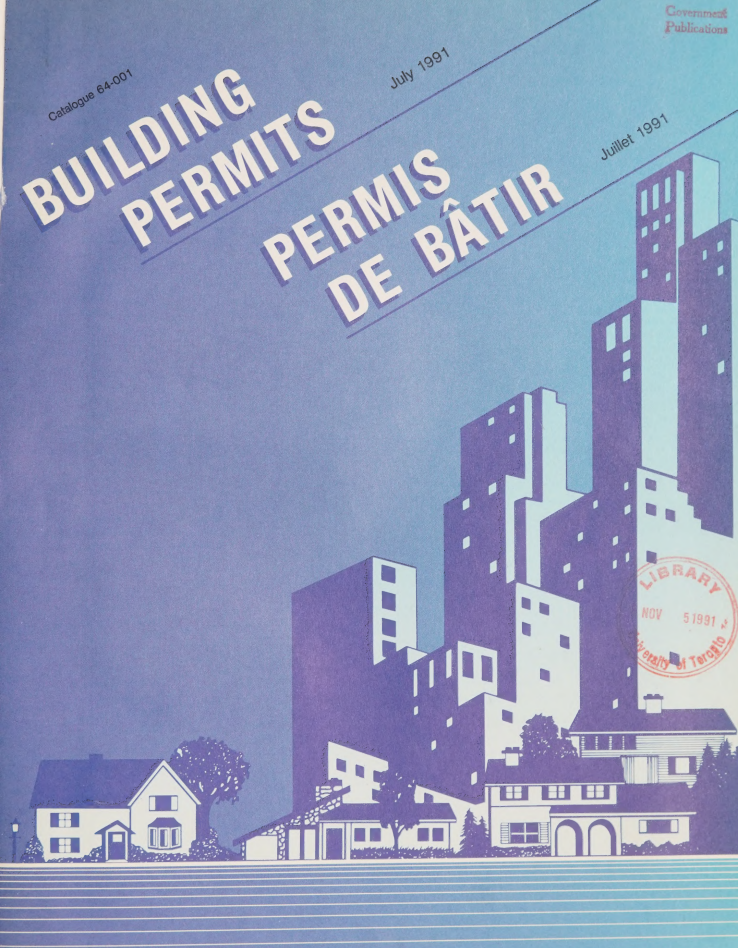






Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario .	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	Zeniin 0-8913
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	20.1101 0-0913

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-3028

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

#### Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

# **Building** permits

July 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Juillet 1991

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, nº 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- Helen McDonald, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Soucy, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- Helen McDonald, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Soucy, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

# GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR C	- Borough - City/Cité	NV N.W.T.	<ul><li>Northern Village</li><li>NorthWest Territories</li></ul>	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A. CDR	<ul><li>Census Agglomeration</li><li>Census Division Remainder</li></ul>	P PAR	- Paroisse - Parish	SUN	<ul> <li>Subdivision of Unorganized</li> </ul>
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM CR CT	<ul><li>Community</li><li>County Remainder</li><li>Canton</li></ul>	RCR R.M.R.	<ul> <li>Rural County Remainder</li> <li>Région métropolitaine de recensement</li> </ul>	T.N.O.	<ul><li>Territoires du Nord-Ouest</li><li>Township</li></ul>
CU	- Cantons-Unis - District (Municipality)	RDR RM	<ul><li>Regional District Remainder</li><li>Rural Municipality</li></ul>	UCR	- Urban County Remainder
HAM ID	- Hamlet - Improvement District	RV SA	- Resort Village - Special Area	UNO	<ul> <li>Unorganized/</li> <li>Non organisé</li> </ul>
LGD LOT	<ul><li>Local Government District</li><li>Lot and Royalty</li></ul>	SCM	- Subdivision of County Municipality	V VL	- Ville - Village
MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation	VN	- Village Nordique

#### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.



# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



# PART I: SUMMARY ANALYSIS

#### PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
<ol> <li>Value of building permits issued in Canada (SA)</li> <li>Dwelling units authorized in Canada (SAAR)</li> <li>Value of non-residential permits issued in Canada (SA)</li> <li>Short Term Trend</li> <li>Chart</li> <li>Building Permits Indices, Canada</li> <li>Summary Tables</li> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	10 11 11 11 12 13 13 14 15 15	<ol> <li>Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> <li>Tendance à court terme</li> <li>Graphique</li> <li>Indices des permis de bâtir, Canada</li> <li>Tableaux sommaires</li> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	10 11 11 12 13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21



# **Highlights**

#### Faits saillants

#### **Building Permits**

July 1991 (Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada jumped 4.7% in July to a level of \$2,508 million, up from \$2,396 million in June.
- This increase is mainly attributable to the non-residential construction sector. The value of building permits increased 1.7% in the residential sector to a level of \$1,533 million and 9.8% in the non-residential sector to a level of \$975 million.
- The Atlantic region (-5.7%) and Quebec (-7.0%) were the only regions to report declines in the total value of building permits in July.

#### Permis de bâtir

Juillet 1991 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 4.7% en juillet pour se fixer à un niveau de \$2,508 millions, par rapport au niveau de juin de \$2,396 millions.
- Cette hausse est principalement attribuable au secteur non résidentiel. La valeur des permis a haussé de 1.7% dans le secteur résidentiel pour s'établir à un niveau de \$1,533 millions et de 9.8% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à \$975 millions.
- La région de l'Atlantic (-5.7%) et le Québec (-7.0%) ont été les seules régions à enregistrer des pertes quant la valeur totale des permis de bâtir en juillet.

#### MONTHLY REVIEW

## **APERCU MENSUEL**



Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

Total

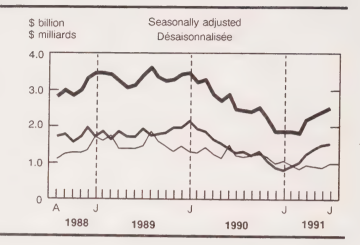
Residential
Résidentiel

Non-residential

Non résidentiel

Note: Revised data for June, preliminary data for July.

Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.



#### **July 1991**

(Seasonally-adjusted data)

#### **Summary**

 The preliminary value of building permits issued in Canada jumped 4.7% in July to a level of \$2,508 million, up from \$2,396 million in June. This increase is mainly attributable to the non-residential construction sector.

#### Residentiel Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 1.7% in July to \$1,533 million, up from \$1,507 million in June. The value of residential building permits has been increasing since January 1991.
- The value of buildings permits in the single-family dwelling sector declined by 2.2% to \$1,075 million while the multi-family dwelling sector recorded a gain of 12.1% for a level of \$458 million.
- Ontario (+9.4%) and the Prairies (+7.0%) were the only regions to report a gain in the value of residential building permits in July.
- The total number of dwelling units authorized in July rose 2.5% to 181,000 units at annual rates (98,000 single-detached and 83,000 multiple dwellings).

#### Juillet 1991

(Données désaisonnalisées)

#### Sommaire

 La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 4.7% en juillet pour se fixer à un niveau de \$2,508 millions, par rapport au niveau de juin de \$2,396 millions. Cette hausse est principalement attribuable au secteur non résidentiel.

#### Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a haussé de 1.7% en juillet pour s'établir à un niveau de \$1,533 millions, comparativement au niveau de juin de \$1,507 millions. La valeur des permis résidentiels est à la hausse depuis le mois de janvier 1991.
- La valeur des permis émis dans le secteur du logement unifamilial a diminué de 2.2%, s'établissant à \$1,075 millions. Dans le secteur du logement multifamilial on enregistrait une augmentation de 12.1% de la valeur des permis, qui atteignait ainsi \$458 millions.
- L'Ontario (+9.4%) et les Prairies (+7.0%) ont été les seules régions à rapporter un gain quant à la valeur des permis résidentiels en juillet.
- Le nombre de logements autorisés en juillet a augmenté de 2.5% pour atteindre 181,000 unités à un taux annuel (98,000 logements simples et 83,000 logements multiples).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for June, preliminary data for July. Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.

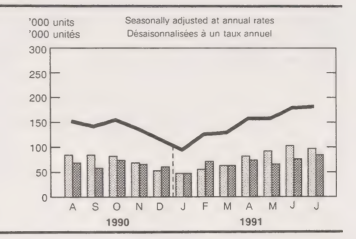


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

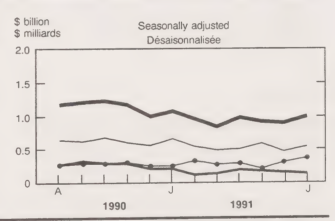
Total non-residential
Total non résidentiel

- Commercial

\_\_\_\_ Industrial - Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for June, preliminary data for July. Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.



#### Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits grew by 9.8% in July to a level of \$975 million, from \$889 million in June.
- The value of building permits increased 13.7% in the commercial sector to \$519 million and 22.1% in the institutional sector to \$348 million, but drop 26.3% in the industrial sector to a level of \$108 million.
- The Atlantic region (-0.1%) and Quebec (-7.9%) were the only regions to report declines in the value of non-residential building permits in July.

#### Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 9.8% en juillet pour se fixer à \$975 millions, par rapport au niveau de juin de \$889 millions.
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 13.7% dans le secteur commercial pour un niveau de \$519 millions et de 22.1% dans le secteur institutionnel pour un niveau de \$348 millions. Elle a cependant chuté de 26.3% dans le secteur industriel, s'établissant ainsi à \$108 millions.
- La région de l'Atlantique (-0.1%) et le Québec (-7.9%) ont été les seules régions à enregistrer des pertes quant à la valeur des permis non résidentiels en juillet.

#### TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir





This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

#### Indices - May1

- The short-term trend (excluding engineering projects) was up by 1.9% in May to a level of 97.0. This represents a fourth consecutive increase due entirely to the residential trend index.
- The trend index of residential permits increased 4.9% in May to a level of 99.8 while the non-residential trend index dropped 2.3% to 93.2.

#### Indices - Mai1

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) était en hausse de 1.9% en mai, passant ainsi à un niveau de 97.0. Il s'agit de la quatrième hausse consécutive attribuable entièrement à l'indice des permis résidentiels.
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 4.9% en mai pour un niveau de 99.8, alors que l'indice des permis non résidentiels diminuait de 2.3% pour se fixer à 93.2.

In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the index is lagged two months in relation to the month of reference. For further details on this methodology se part III of the Publication.

Dans le but de minimiser le nombre de faux signaux concernant l'activité de la construction, l'indice doit subir une perte d'actualité par rapport à la période de référence et doit donc être décalé de deux mois. Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991 July <sup>p</sup> Juillet <sup>p</sup>	1991 June <sup>r</sup> Juin <sup>r</sup>	July - June Juil Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb Mars - Fév.	Feb - Jan Fév Jan.
		of dollars		percentage change - variation en pourcentage				
CANADA	2,508,343	2,396,094	4.7	5.4	3.6	20.0	-1.7	0.4
Atlantic - Atlantique	108,042	114,549	-5.7	-3.1	2.6	39.6	-42.2	4.3
Québec	489,862	526,765	-7.0	4.8	-7.9	34.0	9.3	-5.3
Ontario	1,124,098	1,041,129	8.0	13.1	17.7	10.8	-12.3	-3.9
Prairies	282,673	257,426	9.8	3.7	-22.0	14.1	15.1	5.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	503,668	456,225	10.4	-5.7	11.7	22.2	18.7	16.4

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991 July <sup>p</sup> Juillet <sup>p</sup>	1991 June <sup>r</sup> Juin <sup>r</sup>	July – June Juil. – Juin	June – May Juin – Mai	May - April Mai - Avril	Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb Jan. Fév Jan.	
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers o	le dollars							
CANADA	975,656	888,611	9.8	-2.3	-4.9	15.5	-12.3	-11.0	
Atlantic - Atlantique	35,403	35,426	-0.1	-24.1	-18.2	81.4	-57.4	1.8	
Québec	189,646	205,933	-7.9	4.6	-14.0	55.5	4.4	-34.7	
Ontario	420,087	397,831	5.6	9.6	8.1	0.0	-28.2	-15.6	
Prairies	117,983	103,490	14.0	-10.9	-37.7	12.8	22.2	2.8	
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	212,537	145,931	45.6	-22.0	26.3	0.0	17.2	45.9	

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3 **Residential Value of Building Permits** (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan	
	JulyP	June <sup>r</sup>	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Jan	
	Juillet <sup>p</sup>	Juin <sup>r</sup>							
	thousands	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers d	e dollars							
CANADA	1,532,687	1,507,483	1.7	10.5	10.1	23.7	9.2	15.3	
Atlantic - Atlantique	72,639	79,123	-8.2	10.7	23.0	13.8	-26.0	7.	
Québec	300,216	320,832	-6.4	4.9	-3.6	21.9	12.2	30.5	
Ontario	704,011	643,298	9.4	15.3	24.9	20.7	9.9	19.1	
Prairies	164,690	153,936	7.0	16.6	0.2	16.1	6.2	9.8	
British Columbia 1 - Colombie-Britannique 1	291,131	310,294	-6.2	4.6	4.2	38.2	19.8	1.4	

Table 4 Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1991	1991	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.
	Julyp	June	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.
	Juillet <sup>p</sup>	Juin <sup>r</sup>						
	บก	its ,		percen	tage change - v	ariation en pour	centage	
	uni	tés						
CANADA	181,488	177,036	2.5	12.2	0.6	23.8	0.5	33.9
Atlantic - Atlantique	11,440	12,983	-11.9	21.4	15.0	-0.4	-28.0	-3.1
Québec	39,579	44,055	-10.2	2.0	-10.9	28.7	0.5	46.6
Ontario	75,077	64,464	16.5	24.3	11.1	15.8	-3.1	45.1
Prairies	20,742	19,735	5.1	25.6	-2.5	14.3	4.8	22.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	34,650	35,799	-3.2	-1.6	0.2	43.6	23.1	32.1

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	- Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year to-date over same perioo last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$		\$		\$		
CANADA	9,518,724	-20.70	6,342,829	-28.30	15,861,553	-23.90	
Atlantic - Atlantique	508,777	-19.80	318,619	-26.60	827,396	-22.60	
Québec	2,151,974	-15.10	1,274,206	-40.00	3,426,180	-26.50	
Ontario	3,847,199	-23.70	2,741,758	-31.00	6,588,957	-27.00	
Prairies	1,035,886	-30.80	944,435	-24.00	1,980,321	-27.70	
British Columbia – Colombie-Britannique	1,949,574	-13.80	1,015,654	-2.10	2,965,228	-10.10	
Territories - Territoires	25,314	-11.60	48,157	78.20	73,471	32.00	

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1991

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

	Single-detached	- Unifamilial	Mult	tiple	Tota	al
Territory Territoire	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	54,122	-22.70	40,121	-16.00	94,243	-20.00
Atlantic - Atlantique	4,333	-28.00	2,461	22.20	6,794	-15.40
Québec	13,279	-18.80	12,075	-14.40	25,354	-16.80
Ontario	17,338	-26.70	14,732	-10.30	32,070	-20.00
Prairies	8,326	-35.40	2,225	-10.80	10,551	-31.40
British Columbia - Colombie-Britannique	10,608	-1.80	8,565	-32.30	19,173	-18.30
Territories - Territoires	238	-12.50	63	-7.40	301	-11.50

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

		er of dwelling u d'unités de log					e of constructio		
					No	on-residential	- Non résidenti	el	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	nds of dollars	- en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai Juner - Juinr JulyP - JuilletP August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,874 4,635 5,319 6,882 7,691 8,455 8,206	3,968 5,866 5,238 6,190 5,462 6,298 6,918	7,842 10,501 10,557 13,072 13,153 14,753 15,124	791.871 916.378 1,000.975 1,238.375 1,363.839 1,507.483 1,532,687	187,289 98,749 109,785 183,712 159,871 146,775 108,153	646,778 523,787 470,678 489,908 562,812 456,725 519,511	227,128 321,754 247,531 282,893 187,126 285,111 347,992	1,061,195 944,290 827,994 956,513 909,809 888,611 975,656	1,853,066 1,860,668 1,828,969 2,194,888 2,273,648 2,396,094 2,508,343
Atlantic - Atlantique  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai Juner - Juinr JulyP - JuilletP August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	493 483 430 529 586 606 596	622 598 348 246 306 476 358	1,115 1,081 778 775 892 1,082 954	64,428 68,996 51,038 58,106 71,462 79,123 72,639	20,731 7,196 2,483 3,811 3,493 1,908 4,017	30,370 42,683 12,991 36,923 24,281 22,997 23,953	21,442 23,948 15,998 16,350 18,923 10,521 7,433	72,543 73,827 31,472 57,084 46,697 35,426 35,403	136,971 142,823 82,510 115,190 118,159 114,549 108,042
Ouébec  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June <sup>r</sup> - Juin <sup>r</sup> July <sup>p</sup> - Juillet <sup>p</sup> August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	864 1,145 1,499 1,814 1,832 1,912 1,749	1,267 1,979 1,640 2,227 1,768 1,760 1,550	2,131 3,124 3,139 4,041 3,600 3,672 3,299	177,669 231,853 260,227 317,127 305,790 320,832 300,216	44,183 29,449 23,738 37,615 26,907 9,573 19,071	134,739 75,626 73,673 128,921 113,118 120,435 119,478	37,099 35,890 49,803 62,403 56,929 75,925 51,097	216,021 140,965 147,214 228,939 196,954 205,933 189,646	393,690 372,818 407,441 546,066 502,744 526,765 489,862

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Numb	per of dwelling	units			Estimated valu	e of constructi	on	
	Nombre	d'unités de log	gement		Va	leur estimative	de la construc	etion	
					N	on-residential	- Non résident	tiel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	. Total	Total
		units - unités			thousa	nds of dollars	- en milliers d	e dollars	
Ontario  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June' - Juin' JulyP - JuilletP August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,017 1,215 1,364 2,077 2,520 2,904 2,751	1,369 2,248 1,993 1,811 1,800 2,468 3,505	2,386 3,463 3,357 3,888 4,320 5,372 6,256	282,795 336,688 370,188 446,642 557,862 643,298 704,011	85,316 42,059 46,874 75,467 105,096 94,650 63,745	361,379 266,574 236,924 155,895 208,433 158,912 197,252	107,598 159,062 51,824 104,333 49,317 144,269 159,090	554,293 467,695 335,622 335,695 362,846 397,831 420,087	837,088 804,383 705,810 782,337 920,708 1,041,129 1,124,098
Prairies  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	739 813 851 1,053 1,081 1,225 1,290	174 308 323 290 228 419 438	913 1,121 1,174 1,343 1,309 1,644 1,728	97,273 106,789 113,381 131,674 131,967 153,936 164,690	27,326 6,151 25,751 53,061 9,869 20,187 11,490	63,319 68,665 81,782 71,583 84,613 54,961 61,220	41,073 60,588 57,954 61,956 21,688 28,342 45,273	131,718 135,404 165,487 186,600 116,170 103,490 117,983	228,991 242,193 278,868 318,274 248,137 257,426 282,673
British Columbia <sup>2</sup> – Colombie-Britannique <sup>2</sup> January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June <sup>7</sup> – Juin <sup>7</sup> July <sup>9</sup> – Juillet <sup>9</sup> August – Août September – Septembre October November – Novembre December – Décembre	760 978 1,175 1,410 1,671 1,808 1,820	536 734 933 1,616 1,360 1,175 1,067	1,296 1,712 2,108 3,026 3,031 2,983 2,887	169,706 172,052 206,141 284,826 296,758 310,294 291,131	9,733 13,894 10,939 13,758 14,506 20,457 9,830	56,971 70,239 65,388 96,586 132,367 99,420 117,608	19,916 42,266 71,952 37,851 40,269 26,054 85,099	86,620 126,399 148,199 148,195 187,142 145,931 212,537	256,326 298,451 354,340 433,021 483,900 456,225 503,668

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territories du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	ce					
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1 105.2	137.8 91.2	143.8 78.2	146.1 116.1
1990 1991	153.2 86.0	141.7 84.8	142.7 83.2	123.0 97.2	118.5	126.3 108.6	107.7 111.9	105.3	100.4	105.2	91.2	10.2	116.1
Desidential Projectical													
Residential - Résidentiel													1
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6 147.2	128.4 139.6	143.9 122.6	130.3	131.3 105.4	147.2 97.6	133.6 98.5	136.6 92.3	136.2 97.6	147.5 79.1	147.2 65.7	138.5 110.4
1990 1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	120.6	90.5	92.3	97.0	79.1	65.7	110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1000													
1988 1989	128.3	146.5 180.9	117.8	120.2 144.6	166.1 147.8	126.3 144.6	129.4	114.0 183.5	122.0 150.1	128.7 136.0	125.8 124.5	136.1 139.1	130.1 156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	100.1					33.1	
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	57.6						
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990 1991	130.4	127.1 92.5	144.0 83.3	110.5 86.4	120.8 99.5	128.6 80.9	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				00.4	03.0	00.5	56.6						
1988 1989	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1990	150.0	85.8. 141.0	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1991	113.9	141.0	127.6 108.6	127.9 113.5	102.6 102.0	112.6 131.8	163.5 153.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
Atlantic													
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.0	105.3	105.2	118.8
1990 1991	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1001	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	80.6						

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	ce		l			
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	96.6 112.4 94.7 86.2	107.6 107.6 109.3 86.8	128.3 98.9 138.9 74.2	98.3 113.3 111.0 76.0	100.8 111.4 101.3 92.5	102.8 112.3 103.0 100.8	105.6 109.2 106.4 93.8	97.9 118.9 98.4	98.4 123.2 105.1	95.8 109.8 107.0	117.8 114.1 95.7	109.6 85.8 82.6	105.0 109.7 104.5
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	93.7 216.2 104.6 135.9	109.5 107.9 143.8 149.8	98.3 139.6 152.9 65.2	113.5 215.0 126.2 108.2	140.8 132.0 87.4 76.6	106.6 125.4 112.6 66.0	153.1 99.8 102.9 62.7	118.0 105.3 104.5	124.3 113.5 96.1	117.6 94.2 75.4	53.2 93.3 78.6	163.4 131.6 40.8	116.0 131.2 102.2
Québec						i							
Total													
1988 1989 1990 1991	149.1 113.1 124.8 76.2	129.0 200.0 121.1 76.3	112.6 222.7 132.0 83.3	116.5 110.6 116.6 99.2	124.0 117.8 123.5 98.2	127.1 91.9 154.0 98.2	126.6 140.4 91.7 90.2	115.6 137.5 87.0	117.4 116.1 95.0	111.1 116.1 96.0	113.9 110.2 79.1	117.4 109.1 64.4	121.7 132.1 107.1
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	149.4 92.7 119.3 56.5	132.0 94.2 123.6 73.2	116.0 104.4 113.5 83.3	114.6 96.7 101.8 98.9	115.7 92.3 110.1 95.2	118.3 86.1 94.9 99.1	102.6 109.6 84.8 93.8	101.9 109.8 77.6	105.3 104.7 78.4	96.4 108.6 74.4	91.4 114.8 62.1	97.6 106.8 58.1	111.8 101.7 91.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	148.6 145.7 133.5 107.8	124.2 369.0 117.0 81.4	107.3 411.6 161.6 83.3	119.6 132.7 140.3 99.6	137.3 158.4 144.9 102.9	141.2 101.2 248.2 96.8	165.0 189.6 102.6 84.6	137.6 181.7 102.1	136.8 134.2 121.5	134.6 128.3 130.5	149.9 103.0 106.2	149.0 112.8 74.6	137.6 180.7 131.9
Ontario													
Total													
1988 1989 1990 1991	114.4 193.7 150.1 81.0	110.9 166.8 133.8 73.3	136.9 140.0 128.3 66.4	139.7 164.0 116.4 74.3	159.6 151.4 111.1 90.4	147.0 154.0 114.6 99.9	137.9 157.8 101.0 107.1	132.3 161.1 105.5	153.4 150.7 90.4	138.8 140.4 101.4	148.3 146.5 83.5	166.9 159.1 66.5	140.5 157.1 108.6
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	112.0 157.8 159.1 48.7	117.9 178.7 125.4 55.2	135.4 145.3 116.0 59.4	142.2 171.2 110.9 74.9	149.5 142.9 104.4 91.5	165.8 143.3 95.3 106.5	149.6 164.9 85.7 114.7	151.2 139.3 93.9	169.9 140.6 81.7	134.8 135.3 94.4	156.1 146.2 70.3	183.0 149.8 51.4	147.3 151.3 99.0

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Non-residential - Non résidentiel   Non-residential - Non résidential - Réside							Month	- Mois						Annua
Non-residential - Non résidentiel		J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annue
1988							inc	lex - indi	ce					
1989	Non-residential - Non résidentiel											100		
1989	988	117.9	100.9	139.1	136.2									131.6
Prairices  Total  1988	989													165.
Prairices  Total  Total									121.9	102.7	111.1	102.5	07.0	122.
Total  1988	1991	120.7	90.0	70.3	73.4	00.0	30.5	30.0						
1988 90.5 216.8 79.9 94.3 151.0 90.1 93.4 90.8 89.5 78.7 85.3 97.5 1989 95.9 87.4 90.5 96.9 190.9 119.6 105.6 144.4 108.2 129.4 116.4 124.0 199.0 184.4 124.0 151.4 112.5 98.7 93.2 100.0 102.9 96.1 94.6 102.2 100.3 1991 87.8 81.3 96.4 103.9 84.5 86.0 93.9 102.9 96.1 94.6 102.2 100.3 1991 87.8 81.3 96.4 103.9 84.5 86.0 93.9 102.9 96.1 94.6 102.2 100.3 1991 1991 1991 1992 1992 100.5 97.9 104.5 110.5 107.7 119.1 94.4 120.9 133.6 146.6 164.7 1999 1999 109.2 100.5 97.9 104.5 110.5 107.7 119.1 94.4 120.9 133.6 146.6 164.7 1999 1990 1990 1990 1990 1990 1990 199	Prairies													
1988   95.9   87.4   90.5   96.9   10.9   119.6   105.6   144.4   108.2   129.4   116.4   124.0   119.9   199.0   184.4   124.0   151.4   112.5   98.7   99.2   106.0   102.9   96.1   94.6   102.2   100.3   1991   87.8   81.3   96.4   103.9   84.5   86.0   93.9   102.9   96.1   94.6   102.2   100.3   1991   100.6   107.0   108.4   101.4   113.8   100.9   106.6   104.0   101.5   109.9   109.2   100.5   97.9   104.5   110.5   107.7   119.1   98.4   120.9   133.6   146.6   164.7   1990   202.6   193.2   181.1   135.9   18.7   112.5   99.3   98.7   114.1   124.4   115.1   105.6   104.0   95.8   85.7   1991   109.2   109.5   109.3   109.2   109.5   109.3   109.2   109.5   109.3   109.2   100.5   100	Total													
1989   95.9   87.4   90.5   99.9   10.9.9   119.6   105.6   144.4   108.2   129.4   116.4   124.0   199.0   184.4   124.0   151.4   112.5   98.7   99.2   106.0   102.9   96.1   94.6   102.2   100.3   1991   87.8   81.3   96.4   103.9   84.5   86.0   93.9   99.0   96.1   94.6   102.2   100.3   1991   1998   109.2   100.5   97.9   104.5   110.5   107.7   119.1   98.4   120.9   133.6   146.6   164.7   1990   202.6   193.2   181.1   135.9   18.7   112.5   199.3   181.1   135.9   18.7   112.5   199.3   181.1   135.8   115.1   105.6   104.0   95.8   85.7   1991   1999   10.6   107.0   107.0   108.4   101.4   113.8   100.9   100.6   104.0   101.5   103.0   103.6   146.6   164.7   1990   100.6   104.0   101.5   107.7   119.1   105.6   104.0   95.8   85.7   1991   109.0   100.6   104.0   101.5	088	90.5	216.8	79.9	943	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.
1990   184.4   124.0   151.4   112.5   98.7   93.2   106.0   102.9   96.1   94.6   102.2   100.3    Residential - Résidentiel   88.8   88.6   98.3   103.4   106.0   107.0   108.4   101.4   113.8   100.9   100.6   104.0   101.5    1988														110.
Residential - Résidentiel    88.6   98.3   103.4   106.0   107.0   108.4   101.4   113.8   100.9   100.6   104.0   101.5   198.9   109.2   100.5   97.9   104.5   110.5   107.7   119.1   98.4   120.9   133.6   146.6   164.7   1990   202.6   133.2   186.1   135.9   118.7   112.5   99.8   115.1   105.6   104.0   95.8   85.7   1991   79.3   87.1   91.5   99.3   98.7   114.1   124.4   115.1   105.6   104.0   95.8   85.7   1991   79.3   87.1   91.5   99.3   98.7   114.1   124.4   115.1   105.6   104.0   95.8   85.7   1991   1893   85.1   76.7   84.5   90.7   98.6   129.4   94.6   182.0   97.9   126.0   91.8   90.7   1990   189.5   67.6   123.1   93.4   82.4   77.4   112.5   92.9   89.4   87.0   107.4   112.2   1991   19			124.0	151.4	112.5				102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1988	991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	93.9						
1989   1992   109.2	Residential - Résidentiel													
1990														102.
1991   79.3   87.1   91.5   99.3   98.7   114.1   124.4														117.
1988 92.2 313.5 60.7 84.7 186.8 75.2 86.8 72.0 80.1 60.8 70.1 94.3 1989 85.1 76.7 84.5 90.7 98.6 129.4 94.6 182.0 97.9 126.0 91.8 90.7 1990 169.5 67.6 123.1 93.4 82.4 77.4 112.5 92.9 89.4 87.0 107.4 112.2 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1 112.2 112.1									115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1989	Non-residential - Non résidentiel													
1990   169.5   67.6   123.1   93.4   82.4   77.4   112.5   92.9   89.4   87.0   107.4   112.2    British Columbia - Colombie-Britannique														106.4
1991   94.7   76.6   100.4   107.6   72.9   63.0   69.0														104.
Total  1988									92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.
1988														
1988	lotal .										1			
1989														
1990 1991 223.7 259.4 219.6 184.8 180.5 170.4 177.6 153.0 162.1 164.8 141.3 140.9  Residential - Résidentiel  1988 1989 174.0 180.1 1991 180.1 1990 1990 284.1 272.6 256.3 215.7 187.5 168.0 170.9 151.0 170.9 151.0 150.2 151.0 162.1 164.8 141.3 140.9 140.9 175.0 187.8 188.0 170.9 151.0 150.2 177.4 127.0 175.6 169.2 129.1 1988 1989 1980 1980 1980 1980 1980 198														159.
1991 115.8 144.3 148.1 191.1 220.8 216.2 227.3 100.0 1														193.
1988									133.0	102.1	104.0	141.5	140.9	101.
1989 174.0 180.1 159.1 193.0 194.9 219.8 208.0 208.2 217.3 222.9 227.8 1990 123.4 123.4 128.9 151.0 211.6 221.9 227.8 220.5 151.0 150.2 150.0 248.8 1989 127.5 143.2 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2 138.2	Residential - Résidentiel													
1989 174.0 180.1 159.1 193.0 194.9 219.8 208.0 208.2 217.3 222.9 250.0 248.8 1991 123.4 123.4 123.9 151.0 211.6 221.9 227.8 220.5 151.0 150.2 15						155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1991 284.1 272.6 256.3 215.7 187.5 168.0 170.9 151.0 150.2 154.0 130.7 115.8 1991 222.9 122.6 161.3 116.1 171.2 230.2 151.2 177.4 127.0 175.6 169.2 129.1 1990 129.7 129.7 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2							219.8	208.0	208.2	217.3				206
1988 222.9 122.6 161.3 116.1 171.2 230.2 151.2 177.4 127.0 175.6 169.2 129.1 1989 217.5 143.2 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2									151.0	150.2	154.0			188.
1989 217.5 143.2 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2	Non-residential - Non résidentiel													
1989 217.5 143.2 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2		222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177 d	127.0	175.6	160 2	120 1	162.
		217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7							172.
1991   103.8   168.4   143.5   158.9   219.1   197.9   237.9   156.0   181.0   181.9   158.0   180.4		128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

	Month - Mois										Annual		
	J	F	М	А	M	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
				1		inc	lex - indi	ce					
Canada													
Total													
1988 1989 1990 1991	124.1 143.5 142.3 92.4	125.3 145.2 138.7 92.8	126.5 146.5 134.3 93.8	127.8 147.4 129.2 95.2	129.1 148.0 124.2 97.0	130.4 148.4 118.7	132.0 148.6 113.3	133.7 148.6 107.7	135.6 148.4 102.3	137.6 147.9 97.7	139.6 146.8 94.1	141.6 145.0 92.8	131.9 147.0 116.3
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	123.3 137.3 144.1 84.6	124.3 137.3 140.3 87.4	125.9 137.3 134.8 90.9	127.8 137.5 128.0 95.1	129.8 138.0 121.3 99.8	131.8 139.0 113.1	133.6 140.5 105.3	135.1 142.4 97.8	136.0 144.5 90.9	136.6 146.1 85.6	137.0 146.9 82.5	137.2 146.3 82.9	131.5 141.1 110.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	125.3 152.1 139.8 103.0	126.6 155.9 136.5 100.2	127.3 158.9 133.6 97.6	127.8 160.9 130.8 95.4	128.1 161.7 128.2 93.2	128.6 161.2 126.2	129.8 159.5 124.3	132.0 156.9 121.3	135.1 153.7 117.7	138.9 150.3 114.1	143.2 146.7 109.9	147.7 143.2 106.2	132.5 155.1 124.1
Industrial - Industriel													
1988 1989 1990 1991	134.0 224.6 210.3 118.3	131.8 238.2 202.5 111.7	129.5 248.4 194.5 105.1	127.7 255.1 186.5 98.9	127.2 257.9 177.7 92.7	129.4 257.2 171.0	135.3 253.5 163.8	145.3 247.5 159.1	158.7 240.5 146.1	174.4 233.0 139.7	191.4 225.4 132.7	208.6 217.8 125.3	149.4 241.6 167.4
Commercial													
1988 1989 1990 1991	123.9 136.1 136.5 97.4	126.3 137.8 132.5 95.5	128.2 139.7 128.3 93.4	129.8 141.6 124.2 91.6	130.8 143.5 119.5 89.8	131.6 145.1 116.2	132.1 146.2 113.4	132.4 146.8 110.5	132.7 146.5 107.1	133.2 145.3 104.6	133.8 143.0 101.7	134.8 140.0 99.4	130.8 142.6 116.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988 1989 1990 1991	100.5 116.6 116.2 117.8	102.0 116.9 117.6 119.2	103.6 117.0 118.8 120.9	105.4 116.6 119.8 123.0	107.2 115.6 120.6 125.3	108.9 114.5 119.9	110.4 113.6 120.7	111.9 112.9 120.7	113.3 112.7 120.9	114.4 113.1 119.6	115.3 113.9 116.9	116.0 115.0 117.1	109.1 114.9 119.1

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



# PART II: CURRENT DATA (RAW)

# PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
	nits, Residential and dential Values		Unités de logo non résider	ement, valeurs résidentielle et itielle	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown	of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-resedential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,938 3,365 6,302 11,238 11,518 9,731 8,931	51 26 68 160 288 276 193	194 334 469 899 794 757 710	464 708 1,316 1,249 1,446 1,313 1,279	1,558 3,279 3,653 5,278 3,561 3,919 4,353	295 353 277 480 416 286 518	4,500 8,065 12,085 19,304 18,023 16,282 15,984	479,726 680,758 1,114,581 1,853,088 1,938,611 1,747,525 1,704,435	154,854 111,691 111,816 182,210 192,656 187,496 122,671	474,623 381,385 400,198 465,819 626,296 528,853 504,871	194,615 219,243 214,518 276,728 263,567 294,466 434,253	1,303,818 1,393,077 1,841,113 2,777,845 3,021,130 2,758,340 2,766,230
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	53,023 68,566	1,062 1,388	4,157 4,563	7,775 9,547	25,601 31,474	2,625 2,212	94,243 117,750	9,518,724 12,001,824	1,063,394 2,263,897	3,382,045 4,611,769	1,897,390 1,966,854	15,861,553 20,844,344
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Decembre	98 129 250 752 1,034 916 830	16 12 23 53 53 92 73 48	18 12 18 38 44 52 78	27 - 10 - 4 5 4	267 255 304 242 203 433 266	19 9 13 23 66 36 22	445 417 618 1,108 1,443 1,515 1,248	20,394 24,913 37,908 85,609 124,605 114,325 101,023	22,767 2,216 1,656 3,312 6,751 1,783 5,177	22,030 27,214 10,681 35,788 27,269 29,562 26,110	16,545 20,306 12,879 12,452 15,299 10,546 8,276	81,736 74,649 63,124 137,161 173,924 156,216 140,586
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	4,009 5,634	317 378	260 378	50 62	1,970 1,450	188 127	6,794 8,029	508,777 634,423	43,662 64,534	178,654 287,865	96,303 81,551	827,396 1,068,373
Newfoundland -												
Terre-Neuve:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 15 35 89 273 217 184	- - 1 2 1 2		27 -6  1	17 5 18 89 83 36 37	2 - - 2 12 8 -	56 20 59 181 370 267 223	3,146 1,682 5,228 14,145 30,446 23,066 21,056	2,433 - - 35 615 312 2,200	2,130 476 2,234 15,123 6,544 6,079 4,002	1,093 416 4,408 1,719 3,008 814	7,709 3,251 7,878 33,711 39,324 32,465 28,072
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	823 971	6 5	4	34 16	285 411	24	1,176 1,406	98,769 117,245	5,595 11,017	36,588 39,036	11,458 10,284	152,410 177,582

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

1991 - suite

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			thou	usands of dol	lars - en mil	liers de dolla	rs
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 11 22 46 78 59 16	6 - 1 10 18 36 1	2 2 2	-	- 4 15 48 - 4	2	17 19 40 106 98 100 19	1,261 1,375 3,216 6,842 8,250 6,862 2,433	35 3 700 579 300 55	1,472 1,352 1,191 2,665 1,179 4,335 826	61 8,050 555 1,382	2,768 2,730 5,107 9,568 18,058 12,052 4,696
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	243 403	72 121	10 16	- 6	71 81	3 10	399 637	30,239 45,562	1,672 14,762	13,020 26,121	10,048 12,607	54,979 99,052
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	66 80 135 400 369 368 372	9 9 18 31 60 24 34	18 6 12 22 34 36 40	4	250 246 271 6 12 250 178	5 8 6 12 46 12 8	348 349 442 471 525 694 632	14,643 18,861 23,446 38,730 48,222 49,795 47,854	922 1,426 674 873 2,310 429 1,439	11,962 16,558 4,816 13,061 6,337 9,006 9,318	13,997 16,500 11,453 2,230 2,209 4,346 2,419	41,524 53,345 40,389 54,894 59,078 63,576 61,030
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	1,790 2,465	185 214	168 268	8 20	1,213	97	3,461	241,551	8,073	71,058	53,154	373,836
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:	2,100	214	200	20	779	62	3,808	291,783	27,299	147,034	20,769	486,885
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 23 58 217 314 272 258	1 3 4 11 12 12 11	2 6 14 8 12 36	4	99 108 143 51	12 1 5 9 8 15	24 29 77 350 450 454 374	1,344 2,995 6,018 25,892 37,687 34,602 29,680	19,377 787 282 2,404 3,247 742 1,483	6,466 8,828 2,440 4,939 13,209 10,142 11,964	2,548 2,713 1,010 5,753 3,321 2,637 3,661	29,735 15,323 9,750 38,988 57,464 48,123 46,788
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	1,153 1,795	54 38	78 94	8 20	401 179	64 52	1,758 2,178	138,218 179,833	28,322 11,456	57,988 75,674	21,643 37,891	246,171 304,854

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Québec:						1			1			
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	312 936 2,319 3,530 2,758 1,912 1,324	20 3 13 14 43 58 27	38 264 313 534 415 380 306	22 67 151 113 78 51 59	485 1,167 1,695 2,186 1,335 961 684	136 129 85 187 130 54 60	1,013 2,566 4,576 6,564 4,759 3,416 2,460	77,175 178,252 350,844 518,431 441,599 333,625 252,048	11,114 39,860 42,027 27,440 27,035 17,681 23,328	90,259 52,220 73,303 125,804 135,931 122,846 109,889	14,929 23,160 57,776 79,994 70,318 77,755 51,537	193,477 293,492 523,950 751,669 674,883 551,907 436,802
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1991 1990	13,091 16,169	178 174	2,250 1,615	541 486	8,513 10,851	781 1,161	25,354 30,456	2,151,974 2,534,001	188,485 718,459	710,252 943,581	375,469 463,192	3,426,180 4,659,233
Ontario:												
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	510 796 1,453 3,497 3,936 3,578 3,327	4 7 8 36 81 60 31	118 38 108 245 235 245 228	178 539 938 814 888 671 1,012	556 1,104 747 929 676 1,403 2,282	62 96 136 80 116 99 203	1,428 2,580 3,390 5,601 5,932 6,056 7,083	179,853 241,173 378,611 672,655 793,771 760,646 820,490	100,030 45,473 45,311 81,478 134,784 108,080 68,507	261,966 193,304 157,720 133,195 203,142 212,947 192,150	94,526 97,123 45,059 111,326 76,388 154,338 224,911	636,375 577,073 626,701 998,654 1,208,085 1,236,011 1,306,058
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	17,097 23,087	227 544	1,217 1,658	5,040 4,632	7,697 9,512	792 640	32,070 40,073	3,847,199 5,045,457	583,663 1,104,138	1,354,424 1,982,083	803,671 889,977	6,588,957 9,021,655
Prairies:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	436 634 974 1,628 1,611 1,398 1,443	2 3 12 47 41 54 40	16 16 26 80 84 66 96	105 15 50 8 79 136 34	15 163 207 263 144 254 142	1 37 7 40 13 1 130	575 868 1,276 2,066 1,972 1,909 1,885	58,359 78,620 125,460 202,819 198,963 181,831 189,834	11,873 12,171 13,743 55,474 14,144 25,868 14,374	58,043 47,460 86,315 73,502 89,900 68,866 71,568	39,045 32,197 53,716 56,670 32,957 29,152 57,397	167,320 170,448 279,234 388,465 335,964 305,717 333,173
Cumulative JanJuly - Cumulatif janvjuil. 1991 1990	8,124 12,707	199 186	384 323	427 517	1,188 1,576	229 77	10,551 15,386	1,035,886 1,497,345	147,647 256,497	495,654 651,521	301,134 335,163	1,980,321 2,740,526

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

1991 - Continued						1991 - :	suite					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
Manitoba:												
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	58 78 123 249 234 259 236	1 2 10 33 29 34 29	6 2 - 2 6 2 4	3 4 6 7 3	38 130 48 48 70 17	29 12	65 123 263 361 335 365 289	8,473 10,430 20,969 31,669 32,467 33,054 29,870	608 474 2,154 2,669 1,877 3,342 8,500	10,283 7,203 8,309 8,543 6,577 15,288 13,920	2,711 11,471 23,695 1,796 3,093 7,620 6,397	22,075 29,578 55,127 44,677 44,014 59,304 58,687
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	1,237 1,997	138 101	22 65	12 15	351 212	41	1,801 2,390	166,932 235,520	19,624 25,845	70,123 103,562	56,783 78,525	313,462 443,452
Saskatchewan:												
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	16 27 22 87 84 80 70	3 5 2 5	- - 4 12 2	- 12 - - - 5	- 14 32 - 16 8	30	16 83 54 94 117 92 80	1,574 5,492 4,868 9,297 10,839 12,400 8,671	1,795 285 732 491 1,709 1,537 1,578	6,315 10,726 7,885 19,783 9,310 7,248 8,714	8,865 693 4,354 5,956 4,965 7,100 5,910	18,549 17,196 17,839 35,527 26,823 28,285 24,873
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	386 601	15 16	18	17	70 212	30 41	536 880	53,141 80,804	8,127 18,140	69,981 112,807	37,843 98,496	169,092
Allegates							-	00,004	, 1 70	112,007	33,430	310,247
Alberta:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	362 529 829 1,292 1,293 1,059 1,137	1 1 2 11 7 7 18 6	10 14 26 74 66 62 92	105 - 50 8 73 136 26	15 111 45 215 80 176 125	1 7 7 7 11 1 1 130	494 662 959 1,611 1,520 1,452 1,516	48,312 62,698 99,623 161,853 155,657 136,377 151,293	9,470 11,412 10,857 52,314 10,558 20,989 4,296	41,445 29,531 70,121 45,176 74,013 46,330 48,934	27,469 20,033 25,667 48,918 24,899 14,432 45,090	126,696 123,674 206,268 308,261 265,127 218,128 249,613
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990 See footnote(s) at end of ta	6,501 10,109	46 69	344 248	398 502	767 1,152	158 36	8,214 12,116	815,813 1,181,021	119,896 212,512	355,550 435,152	206,508 158,142	1,497,767 1,986,827

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

#### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia – Colombie-Britannique:  January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre Novembre – Novembre	576 855 1,296 1,810 2,136 1,898 1,932	6 1 11 9 24 26 25	4 4 4 2 12 8 2	132 87 167 314 397 450 163	235 590 700 1,658 1,203 864 951	77 81 32 150 85 96	1,030 1,618 2,210 3,943 3,857 3,342 3,173	143,282 156,705 220,542 371,334 373,926 353,109 330,676	8,974 11,851 6,604 14,503 8,545 33,823 10,246	41,005 57,804 68,539 94,214 166,183 92,952 102,649	29,507 46,292 44,161 15,928 67,986 22,279 71,609	222,768 272,652 339,846 495,979 616,640 502,163 515,180	
December - Décembre  Cumulative JanJuly -  Cumulatif janvjuil. 1991 1990	10,503 10,705	102 98	36 571	1,710 3,844	6,201 8,042	621 206	19,173 23,466	1,949,574 2,261,959	94,546 119,199	623,346 724,464	297,762 193,265	2,965,228 3,298,887	
Territories - Territoires													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6 15 10 21 43 29 75	3 - 1 1 7 5 22	4 6	7	4 28	- 1 4 - 6 - 3	9 16 15 22 60 44 135	663 1,095 1,216 2,240 5,747 3,989 10,364	96 120 2,475 3 1,397 261 1,039	1,320 3,383 3,640 3,316 3,871 1,680 2,505	63 165 927 358 619 396 20,523	2,142 4,763 8,258 5,917 11,634 6,326 34,431	
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	199 264	39	10 18	7 6	32 43	14 1	301 340	25,314 28,639	5,391 1,070	19,715 22,255	23,051 3,706	73,471 55,670	

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 – fin

1991 - Concluded						1991 - 1	ın							
	Number of dwelling units								Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction						
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>		Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons d'appar- tements		Total		Non-residential - Non résidentiel					
		Cottages Chalets				Conver- sions Trans- forma- tions		Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
Yukon:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2 10 5 11 27 22 52	3 - 1 1 7 5 22	2	-	- - - 4 2	1 4 - 1 - 3	5 11 10 12 35 33 79	461 652 738 1,335 3,130 2,486 5,122	96 120 2,475 3 1,397 81 117	9 138 571 2,862 357 27 1,942	45 63 543 358 619 396 19,463	611 973 4,327 4,558 5,503 2,990 26,644		
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	129 177	39 8	2 12	- 6	6 27	9 1	185 231	13.924 18,077	4,289 1,004	5,906 14,773	21,487 1,342	45,606 35,196		
Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	4 5 5 10 16 7 23	-	- - - 4 4	7	26	5	4 5 5 10 25 11 56	202 443 478 905 2,617 1,503 5,242	- - - 180 922	1,311 3,245 3,069 454 3,514 1,653 563	18 102 384 - - - - 1,060	1,531 3,790 3,931 1,359 6,131 3,336 7,787		
Cumulative JanJuly – Cumulatif janvjuil. 1991 1990	70 87	- -	8	7 -	26 16	5 -	116 109	11,390 10,562	1,102 66	13,809 7,482	1,564 2,364	27,865 20,474		

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

July

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	l value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,249	12	543	1,113	3,479	445	10,841	1,213,165	73,117	333,864	182,772	1,802,91
CALGARY	406	-	2	-	68	1	477	55,948	310	18,161	8,384	82,80
Airdrie C	14	-	_	-	_	-	14	1,301	-	_	-	1,30
Beiseker VL Calgary C	340	_	- 2	-	- 68	- 1	411	148 46,774	23	9 18,112	4,854	15° 69,76°
Cochrane T	9	_	-	_	-		9	1,211	85	35	1,548	2,87
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	146	20	5	-	17
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	40	-	-	-	-	-	40	6 6,362	182	-	1,982	8,52
CHICOUTIMI- JONGUIÈRE	19	2	2	-	9	9	41	3,556	935	1,070	141	5,70
Chicoutimi V	6	_	2	-	6	5	19	1,373	440	695	119	2,62
Jonquière V	4	-	-	-	-	1	5	969	365	326	22	1,68
a Baie V arouche P	5	1	-	_	2	2	9 2	636 87	_	24	_	66 8
_aterrière V	1	-	-	-	-	-	1	145	50	-	-	19
St-Honoré SD Shipshaw SD	1 -	1	_	_	1	1	2 2	138	_	_		13
Tremblay CT	1	-	-	-		-	1	124	80	25	-	22
EDMONTON	363	-	56	26	41	128	614	54,856	496	17,094	18,816	91,26
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	504	-	-	-	50
Betula Beach SV Bon Accord T	_	_	_	_	_	_ [	-	3	_	_	-	
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Breton VL	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	
Calmar T Devon T	3	_	_	_	_	-	3	265	-	-	-	26
Drayton Valley T	1	-	2		-	- 100	3	371	69	321 12,667	11,652	69 58,31
Edmonton C Edmonton Beach SV	184		52	26	_	128	390	33,925	-	12,007	-	30,51
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	- 105	_		0.0
Fort Saskatchewan C Gibbons T	4 2	_	_	-	_	_ [	4 2	436 178	165	10	200	80 18
Golden Days SV	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	5	_	_	_	
akeview SV	7	_	_	_	_	_	7	794	-	-	28	82
educ CO No. 25 CM *	10	- 3	-	-	-	-	10	1,019	-	92 200	68	1,17
egal VL Morinville T	7	_	_	_	_		7	19 484	-	200	_	48
Parkland CO No. 31 CM	17	-	-	-	- 1	-	17	1,235	-	208	6	1,44
Redwater T	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	
Seba Beach SV Spruce Grove C	6	_	_	_	_	-	6	720	-	540	15	1,27
St. Albert C	32	-	-	-	38	-	70	6,389	65 90	2,147	12 13	8,61
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	70	-	- 2	_	3	-	6 72	402 7,134	67	590	6,822	14,61
Sturgeon No. 90 MD	12	_	-	-	-	-	12	965	33	-	-	99
Sundance Beach SV	-	-		-	-	-	-	-	-	~	_	
Thorsby VL	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_		
Wabamun VL Warburg VL		_	_	_	_	-	-	8	7	-	-	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

July

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 – suite

Juillet

July						Jullet						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	nstruction	
			Nombre o	l'unités de l	logements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			u	nits – unité	ės			the	ousands of do	llars - en mi	illiers de dolla	ars
HALIFAX	121	-	24	_	178	6	329	20,150	382	3,828	713	25,073
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	11 12 8 90	-	4 - - 20	-	- 178 -	- - 6 -	15 12 192 110	1,609 1,756 8,917 7,868	100 - - 282	257 617 2,283 671	100 - 613	2,066 2,373 11,813 8,821
HAMILTON	82	_	_	_	290		272	24.092	2.760	10.000	6 000	E2 902
Ancaster T Burlington C	6 16	· -	-	-	290	-	372 6 306	34,083 1,103 22,319	<b>2,760</b> - 1,915	10,060 2,305 384	6,9 <b>89</b> 15 45	53,892 3,423 24,663
Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP	6 11 3	- - -	- - -	- - -	-	-	6 11 3	1,207 1,643 492	366	3 67 1,200	4 31	1,210 2,080 1,723
Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	8 24 8	-	-	-	- - -	-	8 24 8	1,141 4,407 1,771	- 6 473	5,518 568	6,561 333	1,156 16,492 3,145
HULL	111	2	194	16	107	8	438	36,345	158	3,179	1,238	40,920
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	23 5 6 15 32 8 8 5	2	28 12 - 110 42 - 2 -	4 - - 12 - - -	- 8 - 76 21 - 2	2 3 - 1 2	57 28 6 15 219 85 10 7	6,217 1,747 1,051 1,569 16,899 6,320 852 575 233 882	47 - - - 80 - 31	156 - - 1,071 1,481 21 - 50 400	524 - 35	6,420 2,426 1,051 1,569 17,970 8,405 873 610 314
KITCHENER	77	_	44	19	79	1	220	17,806	444	5 440	10.004	40.000
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	31 9 10 24 3	- - - -	4 34 - 6	- - 19	79 - -	1	35 123 10 49	3,545 7,925 1,036 4,502 798	315 15 19 31 64	5,442 3,431 393 - 1,382 236	19,631 872 6,965 18 9,763 2,013	43,323 8,163 15,298 1,073 15,678 3,111
LONDON	87	_	12	13								
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL *	- 1 1 52 4 8	-	12	- - 13	-	-	112 - 1 1 77 4 8	17,205 35 130 509 10,953 1,016 1,327	3,479 6 - 72 402 187 348	2,370 - - 10 1,998 23 -	4,270 - 348 - 3,368 - -	27,324 41 478 591 16,721 1,226 1,675
Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T	- 7 3	-	-	-	-	-	1 - 7 3	87 - 797 399	200	- 167 -	- 304 -	87 - 1,268 599
Yarmouth TP *	8	-		-	-	-	2 8	362 1,590	2,232	160 12	250	3,004 1,634
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V	557 - - 2	-	76 - -	7 - -	<b>369</b> 48 -	9 -	1,018 48 -	108,917 2,860 45	<b>6,696</b> 991	<b>66,241</b> 13,490	23,762 - -	<b>205,616</b> 17,341 45
Beauharnois V Beloeil V Blainville V	5 21	-	-	-	-	-	2 - 5 21	569 37 670 2,913	- - 125	29 1	-	569 66 671 3,039

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

July

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Juillet

				r of dwellin	_				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollars	S
Bois-des-Filion V	2	- 1	_		- 1	- 1	2	355	- 1	6	-	361
Boisbriand V	29	-	-		12	-	41	3,231	-	502	-	3,733
Boucherville V	11	-	5	-	-	-	16	2,057	182	2,553	-	4,792
Brossard V	10	-	-	-	-	-	10	1,673	1	1,468	-	3,142
Candiac V *	2	-	-	-	-	-	2	334	-	-	-	334
Carignan V	6	_	-	-	- 2	-	6	808	10	_	-	808
Chambly V Charlemagne V	24	_	_	_	3	-	27	2,134	12	10	_	2,146
Châteauguay V	12	_	_	_	4	_	16	1,396	2	6		1,404
Côte-St-Luc C	-	_	_	_	4	-	- 10	77	-	10	_	1,40
Delson V	2	-	-	_		-	2	176	- 1	-	-	176
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	7	-	10	776	- 1		-	778
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-		2	597	-	237	-	834
Dorion V	-	- 1	-	-	-	-	-	86	-	5	12	103
Dorval C	-	-	-	- 1	-	-	-	94	5	1,225	-	1,32
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	316	-	960	650	1,926
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	- 1	90	-	-	-	90
Hudson V	1	- 1	_	-	-	-	1	336	_	- T00	-	336
Kirkland V L'Île-Cadieux V	8	_	_	_	_	_	8	1,661		6,720	_	8,381
L'Île-Perrot V	1	_	_	_	4	_	5	503	_	11	_	514
La Plaine P	7	-	_			_	7	553	-	250	_	803
La Prairie V *	5	_	_	_	_	_	5	796	-	4	57	857
Lachenaie V	49	-	-		3	-	52	4,173	- 1	770	-	4,943
Lachine V	-	- 1		-	-	-	-	83		769	42	894
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	131	58	127	166	482
Laval V	48		46	4	52	- 1	150	16,878	51	1,825	880	19,634
Le Gardeur V	5	-	-	-	69	-	74	2,930	-	_	-	2,930
Lemoyne V	-	-	-	-	-	- ]	-	39	-	20	-	59
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	106	470	470	-	106
Longueuil V	16	-	-	-	3	_	19	3,093 1,227	476	178	934	4,681 1,227
Lorraine V	4		_	_	_	_	4	63	_ [	7	3	73
Maple Grove V Mascouche V	15	_	_	_	_	- 1	15	1,488	5		_	1,493
McMasterville VL	1.3	_	2	_	-	_	2	137	-	_	-	137
Melocheville VL	_	-	2	-	-	-	2	157	-	-		157
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	205	-	16	-	221
Mirabel V	18	-	-	-	3	-	21	1,732	731	266	884	3,613
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	806	30	68	-	904
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	5.1	5	753	105	62	16.664	815
Montréal V	11	-	2	-	113	4	130	12,988	105 833	27,142	16,664	56,899 916
Montréal-Est V	_	_	_	-	_	1	1	234	600	815	_	1,649
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	_	_	_	_	_	- 1	-	160	-	0.5	-	160
N-D-de-Bon-Secours SD	_	_	_	-	-	-	-	10	6	190	-	206
N-D-de-l'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	- 1	2	368	- 1	224	-	592
Oka P	4	-	-	-	-	-	4	411	220	-	-	631
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	606
Otterburn Park V	6	-	2	-	-	-	8	685 577	-	52	18	685 647
Outremont V	- 60		_	3	-	-	62	9,082	_ }	258	30	9,370
Pierrefonds V Pincourt V	59	_	_	3 -	_	-	3	264	_	-	-	264
Pointe-Calumet VL	2			_	_	_	2	171	300	-		471
Pointe-Claire V	2		_	-	_	-	2	277	1,065	49	4	1,395
Repentigny V	5	_ '	_	-	-	-	5	986		662	-	1,648
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	162	-	5	-	16
Rosemere V	5	-		-	-	-	5	977	-	-	500	1,47
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	39	58	1	-	91
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	441	-	600		1,04

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

July

Juillet

July						Jullet						
				er of dwellin						d value of con		
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	es			tho	usands of do	illars - en mi	lliers de dolla	irs
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	- 1	-	1	477	-	1,858	_	2,335
St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P	13 14 10 1	-	- 1 -	-	21 13	2	13 36 25	1,482 2,619 2,433 60	133	213 85 804	902 9	1,695 3,606 3,379 60
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V	2 -	-	-	-	-	-	2 -	352 38 110	40 - 558	213	302 33	392 340 914
St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu P	14 - 3	-	- 2	-	-	-	14	1,852 206 556	-	111	-	1,852 317 567
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P	1 1 - 1	-	-	-	- 6	- - -	1 6 1	127 167 201 121	- 8	- 8	-	127 167 209 129
St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	4 2 5	-	-	-	-	-	4 2 5	770 172 460	- - -	-	560 -	1,330 172 460
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	7 15 -	-	-	-	- 5 -		7 20 -	628 1,533 23	- - -	150 - 20	50	828 1,533 43
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	16 1 4	-	, <u>-</u> -	- - -	-	1	18	1,990 284 818 11	50 -	551 	95 - 6 413	2,636 284 900 424
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V	15 2 1	-		-	3 -	-	18 2	11 1,879 240 200	 - - 1	496 - 15	520	11 2,375 240 736
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	-	-	- 12 -	- - -	-	-	12	42 1,583 372	- 50	62 22	2 26	42 1,647 470
OSHAWA	161		22	62	2	1	248	34,610	1,452	1,990	1,766	39,818
Newcastle T Oshawa C Whitby T	23 48 90	-	22	24	2	- 1 -	69 51 128	5,957 8,961 19,692	391 1,000 61	84 1,778 128	182 923 661	6,614 12,662 20,542
OTTAWA	252	-	4	36	84	8	384	54,706	1,022	17,488	22.680	95,896
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C	16 55 32	-	-	3	-	-	16 58 32	1,829 6,252 4,609	25	58 31	702 187	2,614 6,470
Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP	30 37 13 13	-	2 -	- 29 -	- - -		30 68 13	3,448 8,994 2,479	533 40 - 29	1,553 400 800 1,197	17,630 163 - 726	24,325 4,051 9,794 4,431
Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL	16	-	-	4 -	84 - -	8 -	13 112 6	1,840 18,905 956 105	250 25 -	9,952	2,765	2,090 31,647 956 105
Rockland T Vanier C West Carleton TP	7 2 25		2 -	-	- - -		7 4 25	593 994 3,702	- 120	3,470 27	507	593 4,971 3,849

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

July

Juillet

				er of dwellin					Estimate	d value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
QUÉBEC	207	2	8	21	101	14	353	39,806	1,666	13,664	8,128	63,264
Beauport V	32	-	-	-	-	2	34	3,662	300	1,209	86	5,257
Bernières SD Cap Rouge V	1 1	_	-	_	-	-	1	234	609	-	-	843
Charlesbourg V	7		_	1	_	_	1 8	446 1,260	-	25   362	917	471 2.530
Charny V	3	-	-	_	_	_	3	336	_	425	917	2,539 761
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	449	559
L'Ancienne-Lorette V	12	-	-	~	6	6	24	1,830	-	48	399	2,277
L'Ange-Gardien SD	9	-	_	-		-	9	1,241	-	-	-	1,241
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	10	_	_	~	-	_	1 10	124	_	-	-	124
Lévis-Lauzon V *	6	_	_	_	_	_	6	973   578	_	50	_	1,023 581
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	423	_	2	-	425
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	119		-	-	119
Québec V	20	-	4	11	73	3	111	11,588	18	4,852	5,710	22,168
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL	14	1 -	_	5	_	-	8	3,184	_	_	_	3,184
St-Étienne-Beaumont D	4	_	2	_	_	_	14	1,431 831	_	_	_	1,431 831
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	- 1	-	_	1	110	_	_	_	110
St-François Île Orléans P	7	1	-	-	-	-	8	617	-	-	-	617
St-Grabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
St-Jean-Chrysostome V	2	-	_	-	-	-	2	244		-	-	244
St-Jean-D-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P	11 6	_	_	-	_ [	_	11	899 611	18	45		962 611
St-Joseph-de-la-	"						٥	011				011
Pointe-de-Levy P	-	-	-	-		-	-	39	-	1	-	40
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	12	-	72
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	~	-	-	-	-	67	231	-	-	298
St-Nicolas V St-Pierre, île-Orléans P	2	_	_	_	_	_	2	103	67	1	-	171
St-Rédempteur V	1	_	_	_	_	_ [	1	232   118	_	1	_	232 119
St-Romuald V	6	-	-	- 1	- 1	-	6	729	-	-	-	729
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	220	185	3	-	408
Ste-Catherine-de-la-												
Jacques-Cartier SD	-	-	2	-	-	-	2	145	7	_	460	152
Ste-Famille lle Orlé P Ste-Foy V	3	_	-	_	- 1	_	3	341 191	41	_	462	803 232
Ste-Hélène-Breakeyvle P	15	_		_	_	-	15	2,680	125	5,624	105	8,534
Ste-Pétronille VL	1	-	- :	-	2	-	3	218	-	~	-	218
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	- 1	143	65	1	-	209
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	90	_	-	-	90 637
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	-	-	-	-	-	-		637	_			03/
Val-Bélair V Vanier V	18	-	-	4 -	20	2	44	2,577 252	-	1,000	-	3,577 252
REGINA	14	-	_	_	_	_	14	1,860	244	2,093	249	4,446
				_	_	_						60
Balgonie T Edenwold No. 158 RM	1 4	_	_	_	-	_	1 4	600	20	_	_	620
Lumsden T	1	_	_	-	-	-	1	83	-	4	- 1	87
Lumsden No. 189 RM	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	- 1	-	-	10	-	-	-	10
Regina C	8		-	-	-	-	8	1,066	224	2,022	249	3,561
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	-	_	_	_	_	-		36	_	67	_	36 67
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

July

Juillet

	1											
				r of dwellin						value of con		
			Nombre o	'unités de l	ogements					ative de la c		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus-	ntial ~ Non i	Institu- tional and govern- mental	Tak
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	es			thou	usands of dol	lars - en mi	liers de dolla	rs
SAINT JOHN	45	-	-	4	-	-	49	5,402	21	983	499	6,90
East Riverside-												
Kingshurst VL Fairvale VL	3	-	_	-	-	-	-		-	-	-	4
Gondola Point VL	4		_	_	_	_	3	486	-	-	-	48
Grand Bay T	4	_	_	_	_	_	4	353 312	_	1		35
Hampton VL	3		-	-	_	_	3	345		_	_	31 34
Quispamsis T *	4	-		-	-	-	4	515	_	_	368	88
Renforth VL	-	-		-	-	-	-	8	_	- 1	300	00.
Rothesay T	-	-	- [	-	-	-	-	58	-	_	-	5
Saint John C	25	-	- [	4	-	- 1	29	3,072	21	982	131	4,20
Saint John CR	1 1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	7(
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	183	-	-		183
SASKATOON	23	-	-	-		-	23	2,542	293	3,627	1,998	8,460
Asquith T Blucher No. 343 RM	1	-	-	~~	-	-	-	12	-	-	-	12
Corman Park No. 344 RM	1 3	-	_		-	- 1	1	65	-	-	-	65
Dalmeny T	3	_	_	- 1	-	-	3	407	12	50	-	469
Delisle T	_	_	_	_			-	4	-	-	-	4
Dundurn T	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	_	_	_	-	_	-	-	-		-	-
Martensville T	1 1	_	_	_	_	_	1	8	-	15	-	23
Saskatoon C	18	-	- 1	_		Ξ.	18	76 1,965	281	0.500		76
Vanscoy VL	-		-	-	- 1	_	-	1,905	281	3,562	1,998	7,806
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-		-	_	_	_	_	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SHERBROOKE	29	- 1	-	-	14	-	43	4,121	674	1,672	841	7,308
Ascot SD	2	- 1	-	_	_	_	2	232		,		
Ascot Corner SD	-	-	-	-	_	-	-	23	3	_		235
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	45	615	_	_	23 660
Deauville VL Fleurimont SD	3	-		-	-	-	3	223	0.5	34		257
Lennoxville V	3	-	, -	-	-	-	3	369	-	301	150	820
Rock Forest V	1 9	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
St-Élie-d'Orford P	4	-	- 1	-	-	-	9	1,008	-	72	-	1,080
Sherbrooke V	6	_	_	-		-	4	418	- [	-	-	418
Stoke CT	1	-	-	_	14		20	1,679	56	1,265	691	3,691 46
ST. CATHARINES-												40
NIAGARA	72	-	11	19	149	100	351	27,612	2,156	4,266	5,951	39,985
Fort Erie T	12	-	-	_		-	1				0,001	
Lincoln T	3	-	-	12	_	_	12	1,567	_	35	-	1,602
Niagara Falls C	12	-	2	-	60	_	74	1,245	67	5	38	1,355
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	_	3	5,637 940	733	1,014	210	7,594
Pelham T Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	691	196 202	25	677	1,838
St. Catharines C	8		1	-		-	9	1,015	202	58 66	20	971
Thorold C	14	-	-	-	89	100	203	13,201	955	2,434	426	1,507
Wainfleet TP	1	-	8	-	-	-	9	736	3 3	2,434	4,111	20,701
Welland C	16									0	444	1,189
	16	-	-	7	-	-	23	2,580		623	25	3,228

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

July

# Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Juillet

July						Juliet						
				r of dwellin					Estimated	i value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
ST. JOHN'S	100	-	-	-	23	-	123	11,799	-	2,147	427	14,373
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	15	-	- - -	-	- - -	-	15 1	18 1,178 79	-	21	-	18 1,199 79
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove-	13	-	-	-	-	-	13	818	-	2 -	-	820 11
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	2 11 2	-	-	- - -	14	- - -	2 25 2	165 1,782 195	-	646	-	165 2,428 195
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T	2 2	-	-	-	-		2 2	3 185 163	-	-	-	3 185 163
St. John's C St. John's Metropolitan Area T St-Phillip's T	38	-	-	-	9	-	3 7	5,627 469 662	-	1,388	427	7,442 469 662
St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	4		-	-	-	- - -	4	18 410 16	-	90	-	18 410 106
SUDBURY	249	-	16	92	238	11	606	42,967	503	5,524	2,950	51,944
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	17 24 15 152 29	-	6 - 4 4 2 -	92	- - 226 12 -	- - 8 3	23 24 19 482 46 12	2,540 1,747 1,705 31,599 4,095 1,281	503 -	5,524 - -	2,950	2,540 1,747 1,705 40,576 4,095 1,281
THUNDER BAY	46	-	-	-	-	-	46	5,532	778	1,748	1,728	9,786
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP	2 6	-	- - -	- - -	-	-	2 6	19 15 305 632	-	-	- - 10	19 15 305 642
Shuniah TP Thunder Bay C	33	-	-	-	-	-	5 33	1,029 3,532	778	1,748	1,718	1,029 7,776
TORONTO	1,089		68	725	1,098	55	3,035	394,063	40,199	81,536	23,772	539,570
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T	1 95 - 6 20 15 1 2 7	-	-	66 - - 52 - -	60 - - 120 - - 128	-	127 95 - 6 140 67 1 2 135	8,320 14,010 10 654 10,498 6,281 338 1,326 12,154 2,610	90 250 90 4,728 1,126 - 1,731	103 51 - 11 1,538 383 200 60 6,287 21	255 8 150 10,600 19 - 2,103 1,612	8,768 14,311 18 905 27,364 7,809 538 3,489 21,784 2,631
Halton Hills T King TP	38	-		-	-	-	38	6,973 741	1,650	381 575	860	9,864 1,316

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

July

Juillet

			Numbe	er of dwellin	a units				Estimated	value of cor	struction	
				r of aweilin l'unités de l						native de la c		
			Nombre o	unites de i	ogements							
									Non-reside	ential - Non	Institu-	
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern- mental	_
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne-	Tot
											mental	
			ur	nits – unité	:S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Markham T Milton T	55	-	-	108	100	-	263	30,505 376	3,548 871	784 215	183 25	35,0: 1,4:
Mississauga C	317	-		62	-	-	379	70,100	8,054	10,865	328	89,3
Newmarket T	8	- 1	-	183	-	-	191	14,359	80	757	457	15.6
North York C	27	-	-	-	111	-	138	25,107	798	7,548	4,150	37,6
Dakville T	72	-	50	31	147	-	300	36,808	6,657	669	44	44,1
Orangeville T *	7	_	11	-	-	-	18	1,695	6	384	6	2,0
Pickering T Richmond Hill T	103 118		_	148	_	_	103	15,296	1,251	70	104	16,7
Scarborough C	9	-	1	140	250		266	42,002 28,007	1,305	5,484	10	48,8
ecumseth TP	-				230	_	200	343	832	23,995 60	511	53,3
Toronto C	10	-	. 4	-	178	55	247	20,146	4,265	19,868	1,222	4 45,5
ottenham VL								20,110	4,200	13,000		45,5
Ixbridge TP	6	-	- :	-	4	-	10	1,704	4	105		1,8
aughan C *	149	-	-	-	-	-	149	37,093	1,594	316	1,015.	40,0
Vest Gwillimbury TP	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	
Whitchurch-Stouffville T fork C	6	-	2	75	-	-	6 77	1,692 4,915	792 477	101 705	110	2,58 6,20
ROIS-RIVIÈRES	24	-	2	-	8	-	34	4,952	1,366	1,122	1,323	8,70
Bécancour V	1		-	-	_	_	1	568	163	18	25	7
Cap-de-la-Madeleine V	3	- 1	-	-	4	-	7	798	850	281	151	2,0
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	2:
ointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	285	-	10	498	7
St-Louis-de-France P St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	232	3	141	-	3
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	~	-	
Madeleine SD	4	_	-	_	_	1						
rois-Rivières V	7	~ [	_	_	4	_	4	416	280	475	-	6
rois-Rivières-Ouest V	4	-	2	-	-	-	11	1,473	70	475 197	600 49	2,6° 1,13
VANCOUVER	742	-	-	27	456	87	1,312	172,996	5,232	47,735	21,040	247,00
Anmore VL	-		-	_	_	_	_	_	_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,
Belcarra VL	-	-		-	-	-	_		_	_	_	
Burnaby DM	56	-		-	30	-	86	14,423	336	1,452	1,321	17,5
Coquitlam DM Delta DM	55	-	, -	-	2	-	57	7,078	-	360	3,000	10,4
Greater Vancouver,	15	-	-	-	-	-	15	2,367	445	5,766	-	8,57
subd. A SRD	14	_							1	-		
angley C	1	-	_	_	_		14	1,338		_		1,3
angley DM	75	-	-	_	26		101	10,108	221	67	150	68
faple Ridge DM	28	-	-	5	-	1	34	2,804	478	1,585 629	6,990	19,16
lew Westminster C	7	-	-	-	49	-	56	8,668	40	195	50 306	3,48 9,20
orth Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	259	-	2,218	229	2,7
orth Vancouver DM itt Meadows DM	26	-	-	-	46	-	72	6,045	16	296	254	6,6
ort Coquitlam C	5 29	-	_	-	-	-	5	921	350	643	-	1,9
ort Moody C	29	_	_	16	-	2	47	5,839	369	331	-	6,5
Richmond DM	66		_	6	-	_	26	3,733	16	20	-	3,7
Surrey DM	241	-	_	_	45	_	66	10,644	354	6,311	258	17,5
Iniversity Endowmen SRD	1	-	-	_	45		286	42,584	420	8,610	236	51,8
/ancouver C	88		-	-	227	84	399	463 45,696	2 107	10.040	-	75.0
West Vancouver DM	11	-	-	-	7	-	18	6,839	2,187	19,246	8,181	75,3
Vhite Rock C	3	-	-	-	24	_	27	2,939	-	2	65	6,96 2,96

Table 11

# Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - fin

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			u	nits – unité	es			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
VICTORIA	136	6	2	46	165	7	362	29,603	125	8,468	1,598	39,794
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	56 11 5 1 5 11 5 11 1 41 41	6	2	- - - - - - 37 - 9	2 - - 2 - - - 22 30 109	1	67 11 5 5 5 11 100 31 126	4,521 1,460 656 558 760 2,043 495 10,059 2,109 6,942	43	101 5 - 69 5 - 5 2,691 1,095 4,497	10 218 150 350 -	4,622 1,510 656 637 983 2,043 650 13,100 3,247 12,346
WINDSOR	94	-		-	-	- 1	94	15,168	718	2,546	1,602	20,034
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	3 3 - 1 13 1 8 26 1 15 23	-	1	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 3 - 1 13 1 8 26 1 15 23	587 368 148 318 3,075 362 1,160 3,686 498 1,736 3,230	455 209 - - - 54	- - 61 51 - - 24 4 - 325 2,085	202 - 16 - - 12 4 17 2 1,349	789 368 164 379 3,581 571 1,172 3,714 515 2,063 6,718
WINNIPEG	143	-	-	- 1	_	-	143	16,560	1,008	9,810	2,276	29,654
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	3 2 11 - 5 122		-	-	-	- - - -	3 2 11 - 5 122	333 251 929 - 496 14,551	- 70 44 - - 894	9,810	- - - 2,276	333 321 973 496 27,531

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

January-July

Janvier-Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	i value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tot
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	101
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	liers de dolla	irs
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	31,844	83	3,047	6,187	18,662	1,785	61,608	6,617,759	655,715	2,561,257	1,187,102	11,021,8
ALGARY	2,558	-	26	144	260	5	2,993	338,428	4,647	110,544	38,395	492,0
virdrie C Beiseker VL	66 7	_	_	_	_	_	66   7	6,264	197	878 9	124	7,4
Calgary C Cochrane T	2,255	-	26	144	260	5	2,690 50	296,639	3,813	107,683	34,004	442,1
Crossfield T	50 10		_	_	_	-	10	5,718 1,053	200	911 136	1,569	8,3 1,5
rricana VL Rocky View No. 44 MD	170	_	_	-	_	_	170	46 28,234	417	927	2,398	31,9
											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
JONQUIÈRE	272	4	27	2	390	38	733	49,638	9,503	10,931	6,514	76,5
Chicoutimi V	102	-	27	-	295	16	440	24,316	1,770	5,365	1,705	33,1
Ionquière V .a Baie V	79 50	_	_	2	55 27	15	149 84	13,456 6,544	7,183 285	4,243 1,260	3,459 1,350	28,3 9,4
arouche P	3	1	-	-	-	-	4	321	-	5	-	3
aterrière V St-Honoré SD	15	- 1	_	_	4	-	19	2,074 856	85	13	_	2,1
Shipshaw SD	6	2	-	_	1	2	11	651	-	-	-	6
remblay CT	11				4	-	15	1,420	180	45	-	1,6
EDMONTON Beaumont T	1,936	1	150	149	318	145	2,699	252,312	19,952	141,620	95,076	508,9
Betula Beach SV	45	_	_	_	-	-	45	4,757	1 -	97	_	4,8
Son Accord T	-	-	- 1	-	-	-	-	13	-	-	-	
razeau No. 77 MD ireton VL	18	_	_	_	_	-	18	1,537 226	_		1,500	3,0
almar_T	4	-	-	-	-	-	4	289	21	14	175	
Devon T Drayton Valley T	12		12	_	-	_	16	888	267	-	1,400	2,5
Edmonton C	933	-	108	44	216	145	1,446	1,512	528 6,817	504 119,184	76,436	2,5 341,5
dmonton Beach SV	4	-	, m		-	-	4	245	-	-	-	2
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	14	_	_	_	-	_	1.4	24	-	233	017	2
Gibbons T	8	-	_	_	_	_	14	1,465 584	426	1,265 55	217	3,3
Golden Days SV	-	-	-	-	~	-	-	4	-	-	-	
apasiwin SV akeview SV	_	_	_	_	_	-	~	15	_	_	_	
educ C *	25	-	2	_	_	_	27	3,064	_	5,029	29	8,1
educ CO No. 25 CM *	44	-	-	-	-	-	44	4,867	245	680	1,068	6,8
.egal VL Morinville T	12	_	_	_	_	_	2	218	-	271	~	4
Parkland CO No. 31 CM	125	-	_	_		_	12 125	996 8,235	225	2 446	600	1,8
Redwater T	2	-	- :	-	-	- 1	2	195	-	-	-	1
Seba Beach SV Spruce Grove C	108	1	20	_		-	2	259	-	-	-	2
St. Albert C	142	_	-	105	12 . 87	_	140 334	10,376	20 I 165	1,897	243	12,5
Stony Plain T	31	-	_	-	3	-	34	29,577 3,143	90	9,746 419	5,415 578	44,9
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	320	-	6	-		-	326	32,793	10,360	1,513	7,112	51,7
Sundance Beach SV	75	-	_		_ [	-	75	7,658	502	65	72	8,2
Thorsby VL		_	_	_	_	-	1	127	_	-	-	1
Wabamun VL	2	-		-	_	_	2	144	_	200	225	5
Warburg VL	-	- 1	-		~	_	_	11	7	200		

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Juillet

January Jury						Janvier-	Jullet					
				er of dwellin					Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
HALIFAX	633	-	76	8	1,095	34	1,846	100,954	1,935	36,757	29,948	169,594
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	41 69 110 413	-	14 2 2 58	- 8 - -	669 426 -	- 1 33 -	55 749 571 471	6,269 29,402 28,728 36,555	478 300 - 1,157	1,835 18,645 13,185 3,092	100 18,528 6,676 4,644	8,682 66,875 48,589 45,448
HAMILTON	450	-	39	332	591	-	1,412	156,576	22,666	53,078	26,692	259,012
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	34 92 20 51 31 40 119 63	-	- - 1 - 2 36	151 65 - 7 - 109	290 - - 1 - 225 75	-	34 533 85 51 33 47 346 283	6,774 54,766 8,632 8,620 4,606 8,206 36,534 28,438	1,223 8,561 280 1,382 - 327 7,219 3,674	5,195 22,528 210 604 1,359 245 20,958 1,979	25 2,895 14 12,809 60 30 9,867 992	13,217 88,750 9,136 23,415 6,025 8,808 74,578 35,083
HULL	589	28	887	127	422	42	2,095	171,723	2,474	28,795	14,499	217,491
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	79 18 48 52 230 39 35 31 10 47	12 2 14	90 88 - 501 196 - 12	23 40 - 42 22 - -	32 17 - 293 54 - 8 6 12	5 7 - 9 7 2 12	229 170 48 52 1,075 318 49 63 18 73	23,670 9,760 6,929 5,188 84,008 25,871 4,262 3,817 1,769 6,449	253 2,000 - 38 80 2 - 101	4,026 990 620 - 13,045 8,441 57 1,012 50 554	5,279 739 10 - 7,190 1,122 124 35 -	33,228 11,489 9,559 5,188 104,281 35,514 4,445 4,864 1,920 7,003
KITCHENER	542	_	246	451	230	56	1,525	121,271	13,951	69,495	32,700	237,417
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	213 106 58 148 17	-	78 124 4 40	138 219 - 94 -	71 88 - 71 -	38 9 - 9 -	538 546 62 362 17	38,017 43,514 5,924 29,190 4,626	9,530 916 1,182 1,419 904	10,182 49,919 1,960 6,334 1,100	2,189 15,313 108 12,994 2,096	59,918 109,662 9,174 49,937 8,726
LONDON	423	-	40	470	256	6	1,195	114,917	31,623	32,142	30,870	209,552
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	4 8 111 242 34 50 6 6 32 7 3 3	-	38	470	256	2	4 8 11 1,010 34 52 6 6 34 7 3 20	463 1,345 2,808 80,744 7,742 8,466 799 702 4,654 1,480 834 4,880	6 104 493 20,214 1,585 428 11 140 398 200 7,883 161	20 75 29,320 823 16 10 - 1,245 - 403 230	535 72 29,397 33 43 - 340 46 384 20	469 2,004 3,448 159,675 10,183 8,953 820 842 6,637 1,726 9,504 5,291
MONTRÉAL	5,678	2	765	175	3,898	220	10,736	986,296	79,205	371,019	217,422	1,653,942
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	5 3 10 13 48 231	-	-	52	173 - - - - 54	5	235 3 10 13 48 285	20,923 1,089 3,004 1,563 4,991 32,427	1,396 570 - - 175 187	19,023 - 1,325 831 2,530	100 - 105 - 100 780	41,442 1,659 3,109 2,888 6,097 35,924

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Juillet

January-July						Janviers	Junet					
				er of dwellin	_					d value of cor		
			Nombre d	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	ousands of do	ollars - en m	lliers de dolla	ars
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V * Carignan V Chambly V Charlemagne V Châte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V L'île-Cadieux V L'île-Perrot V La Plaine P La Prairie V * Lachenaie V Lasalle V Laval V Le Gardeur V Lery V Longueuil V Lorraine V Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V Mirabel V Mont-Royal V Mont-Fal-Nord V Montréal-Est V Montréal-St V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-l'ille-Perrot P Oka P Oka SD Otterburn Park V	28 218 88 74 725 24 4202 4 124 664 37 7 3 3 1 120 17 10 222 127 7 31 205 1 7 7 9 7 4 19 1 81		22	28	- 63 - 20 52 - 97 19 30 - 82 69 - 62 - 50 9 54 13 266 147 2 164 - 14 76 - 7 1,501 3 23 	2 1 1	28 281 100 94 77 24 349 25 155 - 34 146 37 7 7 7 7 2 - 6 37 - 130 204 155 216 56 23 1,117 274 2 1 1 373 17 10 224 11 45 288 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,407 23,987 12,055 17,027 5,854 3,143 22,853 1,535 12,036 1,128 3,054 9,978 5,027 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1,757 3,771 1,076 1	544 4,900 249 31 162 40 140 140 1,255 5,500 5,500 1,736 15,378 15 2,269 20 1,101 713 2,250 1,302 18 1 220 18	138 981 7,661 2,914 9 125 398 369 1,177 1,070 895 92 3,811 1,419 1,318 650 2,995 3,231 25,570 33 55 130 9,806 - 7 500 300 1,040 607 7 500 300 1,040 607 2,815 139,283 44 11,214 3 190 224 87 22		3,550 25,520 25,395 23,178 10,394 3,313 23,585 1,904 13,518 2,268 4,159 11,267 10,093 2,395 10,945 6,317 720 1,477 20,276 11,902 13,670 17,729 19,927 21,023 6,750 203,828 15,892 459 344 55,695 4,693 818 23,412 1,754 4,820 8,674 425,327 2,806 15,449 308 1,275 7,569 2,307 1,077
Outremont V Pierrefonds V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Repentigny V Richelieu V Rosemere V Roxboro V St-Amable SD St-Basile-le-Grand V See footnote(s) at end of tall	1 194 45 58 15 173 13 36 2 35 31	-	7714	17	23 - 50 16 6 - 87 27 - - 4	1	110 1 261 61 64 22 274 40 40 2 41 31	8,280 2,968 33,909 4,122 5,167 2,684 24,080 2,215 8,854 352 3,194 3,108	90 - 300 1,440 - - - 104	200 624 1,802 25 15 2,989 7,122 9 6,523 25 124 655	461 2,660 - 5 7,090 - 500 - 25	8,480 4,053 38,461 4,147 5,482 7,118 38,292 2,224 15,877 377 3,422 3,788

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Juillet

			Numbe	er of dwellin	a units				Estimate	d value of cor	etruction	
				d'unités de l			:			native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		1	U	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	ars
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lazare P St-Lazare P St-Léonard V St-Mathieu SD St-Mathieu SD St-Mathieu SD St-Mathieu GP St-Placide P St-Placide P St-Placide VL St-Raphael-lie-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Gatherine V Ste-Gatherine V Ste-Julie V Ste-Julie V Ste-Julie V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V	34 144 118 151 5 39 - 113 3 15 23 - 37 24 17 104 194 - 219 30 20 - 2		69 10	18	7 57 66 137 - 2 10 - 9 - - 2 3 124 - 27 9 78	17	41 201 253 315 5 39 - 2 123 3 15 15 15 23 27 3 7 24 19 109 318 8 249 41 99 - 2	8,109 16,322 21,269 27,108 414 4,849 1,275 1,068 12,722 1,101 1,576 1,538 2,405 1,291 358 26 4,986 1,814 1,726 7,554 20,237 691 24,369 3,497 7,060 655 411 17,538	675 275 2,820 1,012 75 9,865 215 110 - 175 18 8 - 305 - 330 - 330	6,457 1,015 2,526 5,130 11 117 803 6,920 144 3,149 18 - 570 143 - 417 23 294 65 25 3,575 1,374 268 - 120 5,199	406 - 1,008 2,298 - 302 926 - 555 2 7 7 - - - 1,160 - - 238 730 - - 22 127 17 438 413	15,647 17,612 27,623 35,548 423 5,086 2,455 18,779 12,866 4,520 1,706 1,545 3,150 1,434 3,750 26 6,146 2,246 6,146 2,246 1,987 8,883 20,302 738 28,401 4,888 8,096 1,068 531 22,758
Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	135 41 7 -	-	- - 12	- 8	24 - 6 -	-	135 65 7 26	12,938 5,927 1,188 3,846 4,261	34 - 290 50	1,008 2,272 - 40,894 876	530 - 1,416 1,146	13,946 8,763 1,188 46,446 6,333
OSHAWA	734	~	155	154	400	4	1,447	171,680	5,081	13,694	5,428	195,883
Newcastle T Oshawa C Whitby T	147 149 438		101 54 -	84 - 70	21 120 259	4	353 327 767	30,668 38,512 102,500	1,690 2,902 489	2,549 9,715 1,430	662 3,419 1,347	35,569 54,548 105,766
OTTAWA	1,084	-	66	528	789	47	2,514	274,529	19,682	228,454	86,026	608,691
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	91 234 90 80 138 92 71 95 22 1 83 4 83	-	18 - - 30 - 16 2	17 44 24 208 88 105 - 8 34	786	2 1 - 40 4	93 251 134 104 367 181 71 1,056 22 1 107 44 83	9,733 27,383 20,004 11,754 45,224 23,900 9,615 97,615 4,329 1,502 8,027 3,988 11,455	52 127 550 52 1,390 354 822 15,725 60 - - - 550	117 11,048 12,709 1,215 2,713 28,285 359 163,891 44 - 589 5,026 2,458	702 11,216 32,451 7,866 269 9,424 1,255 21,700 32 575 507 29	10,604 49,774 65,714 20,887 49,596 61,963 12,051 298,931 4,465 1,502 9,191 9,521 14,492

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 – suite

Janvier-Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			tho	ousands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	rs
QUÉBEC	1,951	6	253	106	1,163	88	3,567	300,855	24,599	114,304	40,279	480,037
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V	305 18 11 81 23 8	-	56 2 2 13 - - 24	9 11 3 -	108 - - 306 38 - 64	7 - 1 8 - - 10	476 20 23 419 64 8 182	34,444 1,887 4,072 27,223 4,152 656 12,716	859 652 - - 3,175 66 606	3,086 1 256 6,572 1,130 30 10,628	2,116 68 449 1,673	39,193 2,540 4,328 35,911 8,525 1,201 25,623
L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V * Loretteville V Pintendre SD	81 13 28 73 15 27	-	- - - - 2	-	10 2 - 2 5 38	- - 2 - 8	91 15 28 77 20 75	9,484 1,321 3,204 4,753 2,523 3,888	450 - - - - -	2,415 1 786 140 570 912	235	12,349 1,322 4,225 4,893 3,393 4,800
Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-D-Boischatel VL	178 27 133 56 9 30 1 10 148	2 - 1 1 1 2	48 - 2 32 - 6 - - 4	32 5	341 - 8 4 - 8 - 4 4	25	624 34 143 92 10 45 3 10	61,198 5,630 15,501 9,078 1,180 3,247 358 967 13,139	17,112 - - 9 85 27 20 54	58,339 - - 137 3 81 40 - 201	1,300 - 4,500	159,073 5,630 15,501 10,515 1,192 7,913 425 987 13,394
St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V St-Romundid V Ste-Brigitte-de-Laval SD	22 1 2 21 4 41 8 39 25	-	- - - 12 - 4 6	-	- - - - - 2 10 6	2	24 1 2 21 4 53 10 53 37	2,299 514 426 2,573 1,320 4,401 1,671 5,019 2,837	55 88 - 231 67 - - - 185	3 12 15 54 99 100 6 7 965	130	2,357 616 441 2,858 1,486 4,631 1,677 5,026 3,987
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille Îie Orlé P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyvle P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	10 25 2 125 27 3 21	-	2 4 15 2 -	-	- 3 - 20 4 - -	- - 1 -	12 32 2 161 33 3	1,101 2,621 389 19,221 2,554 812 1,791	7 149 142 - 100	345 15 20,573 - 52	1,149 3	1,108 3,428 553 41,085 2,554 967 1,791
Tewkesbury CU * Val-Bélair V Vanier V	14 197 9	- - -	- 17 -	16 26	2 51 90	6 8 4	22 289 129	5,454 18,949 6,282	260 - 200	1,514 2,419 2,797	1,300 1,852 1,512	8,528 23,220 10,791
REGINA	93	_	6	_	12	-	111	12,126	1,679	36,965	5,766	56,536
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T Regina C Regina Beach T	1 17 1 2 - 71	-	6	- - - -	- - - - 12	-	1 17 1 2 - 89	75 1,996 83 160 32 9,631	237	904 214 - - 35,702	5,766	75 3,137 297 160 32 52,541
Sherwood No. 159 RM White City VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	145	-	145 38

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Juillet

January-July						Janvier-	Juillet					
		_		r of dwellin	_					I value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		1	uı	nits – unité	s			thou	usands of do	llars – en mi	lliers de dollar	's
SAINT JOHN	180	-	4	4	12	3	203	24,668	21,910	8,978	1,397	56,953
Face Discounting										-,	.,	,
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T	1 12 13 9	-	-	-	- - -	-	1 12 13	203 1,697 1,195	-	21	-	203 1,718 1,195
Hampton VL	15	_	_	_	-	-	9 15	1,539	10 74	5 6	6	686 1,625
Quispamsis T * Renforth VL	27	_	-	-	-	-	27	3,260 484	-	122	368	3,750 484
Rothesay T Saint John C	2 86	_	4	4	12	3	109	638   13,656	21,826	8.705	109 894	747 45,081
Saint John CR Westfield VL	8 5	-	-	_	-	-	8 5	612 713	-	119	20	751 713
SASKATOON	136	-	-	_	52	12	200	21,792	3,335	16,688	10,061	51,876
Asquith T Blucher No. 343 RM	- 1	-	-	-	-	-	- 1	25 77	-	- 75	-	25
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	14	-	- :	-	-	-	14	1,329	576	110	7	152 2,022 16
Delisle T	1	-	-	-	-		1	73	-	-	-	73
Dundurn T Langham T	-	_	-	_	6	-	6	408	-	15	325	408 348
Martensville T	4	_	_	_	-	-	4	289	-	-	2,500	2,789
Saskatoon C	110	-	_	_	46	-	156	18,436	2,759	16,487	7,229	44,911
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Warman T	1 2 3	-	-	-	-	12	1 2 15	100 114 918	-	-	-	114 918
SHERBROOKE	447	_	20	4	261	9	741	53,437	2,696	9,645	4,492	70,270
Ascot SD	21	-	-	-	-	-	21	1,932	104	115	70	2,221
Ascot Corner SD Bromptonville V	5 14	-	-	-	-	-	5	487 1,528	10   615	50   123	_	547 2,266
Deauville VL	19	-	_	_	-	-	19	1,567	-	524	-	2,091
Fleurimont SD	72	-	-	-	32	_	104	7,078	6	1,296   35	200	8,574 893
Lennoxville V Rock Forest V	114	_	- 2	_	29	-	145	851 11,909	643	2,024	-	14,576
St-Élie-d'Orford P	51	-	-	-	22	-	73	4,850	50	178	-	5,078
Sherbrooke V Stoke CT	135 10	_	18	4	178	9 -	344 10	22,353 882	1,251	5,294	4,221	33,119 905
ST. CATHARINES- NIAGARA	377	_	79	149	451	115	1,171	108,488	7,450	31,945	14,853	162,736
Fort Erie T	54	-	-		-	-	54	6,727	228	453	824	8,232
Lincoln T Niagara Falls C	27 63	_	10 34	24 67	123 138	_	184 302	14,177 26,862	445 1,482	1,208 16,533	1,053	15,980 45,930
Niagara-on-the-Lake T	21	_	-	-	-	-	21	5,210	1,044	1,079	777	8,110
Pelham T	31	-	- 4	- 51	-	4	35 70	5,950 5,599	361 609	679   151	30 446	7,020 6,805
Port Colborne C St. Catharines C	18 60	_	1 8	51	169	109	346	25,948	2,569	9,116	9,896	47,529
Thorold C	22	-	12	-	21	2	57	4,943	168	1,144	617	6,872
Wainfleet TP	8	-	1.4	7	_	_	94	1,332	398 146	155 1,427	479 581	2,364 13,894
Welland C	73	-	14	7	-	-	94	11,740	140	1,467	301	13,034

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Juillet

January-July						Janvier-	Jumet					
				er of dwellin						I value of con		
			Nombre d	unites de i	ogements					ential - Non i		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
			uı	nits – unité	:S			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	irs
ST. JOHN'S	416	3	-	34	205	11	669	54,729	153	24,671	4,568	84,121
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T Hogans Pond T	2 99 2 27 3	-	1 1 1 1	-	6 - 21 -	2 -	2 107 2 48 3	193 7,882 159 3,203 431	- - -	386	366 - - -	193 8,634 159 3,210 431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	11 61 10	· -	-	-	32 1	- 2 -	11 95 11	964 6,828 1,251	- - -	1,346		964 8,174 1,331
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan	3 5 8 129	-	-	- - 34	4 - - 136	- - 7	7 5 8 306	356 630 621 26,073	- - 153	15 50 22,577	4,202	371 630 671 53,005
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	11 23 5 16	3	-	-	- - - 5	- - - -	14 23 5 21	1,217 2,477 369 1,838 237	- - - -	25 - - 5 180	-	1,242 2,477 369 1,843 417
SUDBURY	508	1	38	96	563	13	1,219	99,149	34,206	29,343	12,984	175,682
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	48 28 50 234 117 31	1	12 - 16 6 4	- - 96 - -	- 40 511 12	10 3	61 28 106 857 136 31	6,676 2,254 9,068 64,108 13,713 3,330	33,950	270 - 80 27,984 976 33	12,984	6,946 2,254 9,148 139,026 14,689 3,619
THUNDER BAY	227	3	2	174	23	-	429	45,585	1,220	6,539	21,407	74,751
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	10 6 13 12 15 171	3 +	2	- - - - 174	23	- - - - -	13 6 13 12 15 370	876 545 1,696 1,363 2,751 38,354	35 120 1,065	1 - 67 - - 6,471	90 3,227 - 18,090	877 545 1,853 4,625 2,871 63,980
TORONTO	6,018	-	104	1,860	2,458	294	10,734	1,649,504	258,282	631,802	263,259	2,802,847
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	13 331 - 30 415 65 29 15 25 72 147 5		1	66 11 - 165 52 - - - 36	130 - - 253 - - 132 - 168	1 1 - 2 2 - 1 1	209 348 - 30 834 117 29 18 157 73 351 5	16,078 51,214 145 3,480 83,589 14,925 4,868 10,944 27,362 11,491 37,841 2,667	442 6,189 - 2,108 25,030 2,164 - 72 10,694 205 2,329 1,235	1,143 918 64 1,702 15,570 310 3,914 54,700 353 1,683 1,285	6,121 20,600 8 6,783 13,417 1,052 - 3,425 4,452 101 2,265 295	23,784 78,921 217 14,073 137,606 18,711 5,178 18,355 97,208 12,150 44,118 5,482

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Juillet

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
		1	Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	ırs
Markham T Milton T Mississauga C Newmarket T North York C Oakville T Orangeville T *	192 9 1,739 429 152 403 68	-	2 - 2 - 50 13	358 - 205 378 - 143 -	100 193 120 111 199	2	652 9 2,139 927 263 795 83	82,543 4,138 351,723 118,870 88,413 131,026 7,520	30,133 6,012 40,290 3,209 11,983 23,087 32	20,334 5,470 36,334 2,168 160,890 6,675 1,682	28,448 588 36,796 7,294 27,202 23,893	161,458 16,208 465,143 131,541 288,488 184,681 9,242
Pickering T Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP	285 765 117 27 33 - 52	-	- 1 - 12 - 7	71 241 34 - 25	462 - 577	288	356 1,006 614 27 935 -	55,266 208,230 76,716 3,556 93,779 210	1,634 3,510 12,565 243 22,357	2,267 19,257 43,577 1,574 229,660 50	4,594 11,823 8,461 24 30,900 40	63,761 242,820 141,319 5,397 376,696 300
Vaughan C * West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T York C	545 - 46 9	- - -	10	- - 75	9	-	545 - 46 103	9,550 132,912 - 9,916 10,532	459 49,389 - 942 1,969	267 15,940 - 1,666 1,779	1,817 10,069 - 414 12,369	12,093 208,310 - 12,938 26,649
TROIS-RIVIÈRES Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P	325 33 73 6 22 41 3	-	44 - 2 - -	-	6 113 - - -	6 - 5 - - -	39 191 8 22 41 3	57,742 4,469 9,831 881 2,867 3,338 535	7,103 346 975 30 2 25	17,381 2,571 5,479 21 45 794	8,597 490 6,056 80 648 -	90,823 7,876 22,341 1,012 3,562 4,157 542
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	38 47 62	- - -	- 2 40	-	99 224	1 -	42 149 326	3,514 11,275 21,032	555 5,170	168 4,662 3,634	768 555	4,237 21,875 25,221
VANCOUVER Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	4,262 11 2 220 429 125	1	12 - - - 2 -	1,037 - - 51 51 15	3,431 - - 159 214 2	553 - - - - -	9,296 11 2 430 696 142	3,016 413 66,244 65,498 21,421	54,913 - 3,135 7,089 18,422	409,416 - 52,339 10,316 18,869	137,531 - - 14,322 3,598 939	1,730,694 3,016 413 136,040 86,501 59,651
Greater Vancouver, subd. A SRD Langley C Langley DM Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	38 9 519 140 56 9	1 -	2 4	142 180	63 26 - 350 - 228	1	38 74 688 321 406 43 423	4,122 7,890 62,264 24,533 39,541 5,655 43,820	16 1,017 3,358 519 2,307 530 69	356 920 17,122 3,072 35,963 5,183 4,192	226 12,426 19,527 1,742 2,052 373	4,494 10,053 95,170 47,651 79,553 13,420 48,454
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM University Endowmen SRD	101 49 246 116 297 1,433	- - - - -	-	94 64 57 32 19 70	40 78 - 184 684	2	153 383 148 500 2,187	10,894 36,587 21,177 64,227 273,500 3,114	714 990 27 3,282 9,108	2,583 5,538 222 34,715 59,093	11 225 467 46,239 10,622	14,202 43,340 21,893 148,463 352,323 3,114
Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	378 52 30	-	. 4	232	1,245 96 62	550	2,409 148 92	332,749 31,284 10,885	4,330 - -	157,976 663 294	22,876 639 1,247	517,931 32,586 12,426

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

régions métropolitaines par municipalité, **1991** - fin

January-July

Janvier-Juillet

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,

Tableau 12

			Númbe	er of dwellin	a units		T		Estimated	d value of cor	struction	
				l'unités de l						native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			U1	nits – unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	irs
VICTORIA	809	36	4	107	392	25	1,373	131,351	2,218	46,377	27,159	207,10
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	341 44 27 4 30 75 9 258 5	36	4	14 - - - - 74 - 19	16 2 - 2 - 3 - 128 46 195	2 - 5 - 14	415 46 27 8 30 78 9 465 51 244	29,443 5,816 2,971 1,409 4,311 14,216 4,880 45,850 4,037 18,418	70 387 - 10 - - 377 195 1,179	2,160 3,056 753 320 6 735 43 14,798 2,142 22,364	148 369 - 110 275 404 2,939 16,823 24 6,067	31,82 9,62' 3,72: 1,84 4,59: 15,35: 7,86: 77,84: 6,39: 48,02:
WINDSOR	475	-	2	70	272	18	837	93,482	17,861	36,691	6,126	154,16
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Juindstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	12 17 11 14 62 7 38 119 5 61			70	272	1 - 17	12 17 11 14 62 7 38 120 5 61 490	2,635 1,878 1,298 1,823 15,180 1,526 5,236 16,967 1,869 7,903 37,167	41 - 95 104 2,415 209 3,314 - - 11,683	285 57 53 94 357 309 1,012 1,001 - 348 33,175	202 9 16 105 - 267 789 17 1,517 3,204	3,16: 1,944 1,46: 2,12: 17,95: 2,044 9,82: 18,757 1,88: 9,76: 85,22:
WINNIPEG	721		2	6	272	41	1,042	97,693	7,371	43,983	45,053	194,100
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	13 4 55 6 27 616	-	2	6	- - - - - 272	- - - - 41	13 4 61 6 27 931	1,560 524 5,213 548 2,479 87,369	482 155 - 6,734	3 125 99 275 150 43,331	- 15 - 5 45,033	1,563 1,131 5,482 823 2,634 182,467

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	es .			tho	usands of do	illars – en mi	liers de dollar	s
CANADA												
Total <sup>3</sup>	1,875	45	116	125	494	46	2,701	252,886	33,121	127,528	180,914	594,449
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	995	8	64	95	165	25	1,352	131,762	8,756	76,108	52,650	269,276
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	803	33	52	30	321	17	1,256	110,870	22,801	48,915	126,769	309,355
Other - Autres 10,000 pop & +	77	4	-	-	8	4	93	10,254	1,564	2,505	1,495	15,818
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	30	1	-	-	12	-	43	4,339	2,200	658	17	7,214
C.A A.R.												
50,000-99,999 pop C.A. – A.R.			***	***		***	***	***	***	***	***	
10,000-49,999 pop	30	1	-	-	12	-	43	4,339	2,200	658	17	7,214
Carbonear Corner Brook	6	1 -	-	-	- 6		7	668 1,600	-	238	15	668 1,853
Gander Grand Falls	10	-	-	_	6	-	10	730 1,229	2,200	258 31	1	3,189 1,260
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	112	-	131	1	244
Other - Autres 10,000 pop & +				***	***	***						
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD							17	2,291	55	826	1,382	4,554
Total <sup>3</sup> C.A. – A.R.	14	1	2	_	-	-	"	2,231	33	020	1,002	4,00
50,000-99,999 pop	14	1	2	-	-	-	17	2,183	55	374	1,382	3,994
Charlottetown Bunbury COM	14	1 -	2	-	-	_	17	2,183 177	55	374	1,382	3,994 177
Charlottetown C Cornwall COM		-	2			-	3	289	55	152	634	1,130
Cross Roads COM *	1	-		-	-	-	1	128 42	-	21	80	149 122
East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM *	-	-				-		42		{		
Miltonvale Park COM *							3	405		2		407
North River COM * Parkdale T	2	1 -	-	-	-	-	-	-	-	22	400	422
Queens UCR Sherwood COM	ï		**	-	-	-"	ï	136	-"	147	268	551
Southport COM * Warren Grove COM *	1		-	-			1	74	-		-	74
West Royalty COM	7	-		-	-	-	7	932		30		962
Winsloe COM Winsloe South COM							;					
C.A A.R.						-	_	108	_	452	_	560
10,000-49,999 pop Summerside	_	_	_	_	_	_	_	108	_	452	-	560
Other - Autres		_										
10,000 pop & +		***										

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,
1991 - Continued

Tableau 13
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,
1991 - suite

July

Juillet

July	Ţ					Jumet						
				er of dwellin						d value of co		
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	ollars - en m	lliers de dolla	irs
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	93	6	10	-	-	-	109	10,048	61	1,020	564	11,693
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	43	-	_	44	-	-	43	4,867	_	893	295	6,055
Sydney Cape Breton CR Dominion T	<b>43</b> 27 2		_	-	-	-	43 27 2	<b>4,867</b> 3,516 152	-	<b>893</b> 462	<b>295</b> 45	<b>6,05</b> 5
Glace Bay T New Waterford T North Sydney T	4 1 2	-	-	-	-	-	4	284 63	-	139	250	152 534 202
Sydney C Sydney Mines T	6	-	-	-	-	-	2 6 1	185 521 146	- - -	292	-	185 813 146
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	50	6	10	_	_	_	66	5,181	61	127	269	E C29
New Glasgow Truro	21 29	4 2	8	-	~	-	33	2,700	8	87	190	<b>5,638</b> 2,985
Other - Autres 10,000 pop & +			2			-	33	2,481	53	40	79	2,653
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	94	1	30	-	26	12	163	11,389	830	3,072	1,562	16,853
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	66	1	18		20	9	114					
Fredericton Fredericton C	11	-	8	-	-	8	27	7,690 1,787	830   655	2,398 1,474	1,497	12,415 3,995
Moncton	11 55	1	10	_	20	8	27 <b>87</b>	1,787 <b>5,903</b>	655 <b>175</b>	1,474 924	79 <b>1,418</b>	3,995 <b>8,420</b>
Dieppe T * Dorchester VL <sup>4</sup>	15	-	. 4	-	12	_	31	1,746	175	256	-	2,177
Hillsborough VL	12	1	-	-	-	_	13	151 928	_	1	_	151 929
Greather Moncton PDR Moncton C *	16	-	6	-	-	~	1	89	-	1	-	90
Riverview T	6	-	_	_	8	1	31	2,362 524	-	448	4 400	2,810
St-Joseph vI Salisbury vI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	218	1,400	2,142 18
C.A A.R.			-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
10,000-49,999 pop	28	-	12	-	6	3	49	3,699	-	674	65	4,438
Bathurst	25	-	4	-	_	-	29	2,605	-	130	_	2,735
Campbellton (part) Edmunston	2	-	- 8	-	-	1	3	249	-	387	-	636
Other - Autres 10,000 pop & +				-	6	2	17	845	-	157	65	1,067

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 – Continued

July

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Tota
											mental	
			U	nits – unité	:S			tho	usands of do	llars ~ en mi	lliers de dolla	rs
QUÉBEC												
Total <sup>3</sup>	237	13	22	15	72	12	371	36,340	10,168	20,719	6,127	73,354
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	79	2	2	15	9	5	112	10,858	202	2,275	1,235	14,570
Drummondville	33	_	2	9	9	-	44	3,721	65	1,134	10	4,930
Drummondville V	3	-	-	9	-	-	12	1,016	40	274	10	1,340
Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	3	-	-	-	-	~	3	261	-	860	-	1,121
Drummond SD	4	-	2	-	-	-	6	557	-	- 1	-	557
St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P	2		-	-	-	-	2	136	-			136
St-Nicephore SD	21	-	-	-	-	-	21	1,751	25	-	-	1,776
Granby	18	-	-	-	9	2	29	2,969	15	217	4	3,205
Bromont V Granby CT	3 9	_	-	_	_	-	3 9	291 937	14	13	_	307 951
Granby V	6	-	-	-	9	2	17	1,741	-	202	4	1,947
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V	22	_	_	6	-	3	31	<b>2,848</b> 186	37	7 <b>08</b>	-	<b>3,593</b> 200
St-Athanase P	3	_	-	6	_	3	3   9	644	30	200	-	874
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	4 15	-	-	-	-	-	15	563 1,455	3	481 17	-	1,047 1,472
Shawinigan	6	2	_	_	_	_	8	1,320	85	216	1,221	2,842
Baie-de-Shawinigan VL	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V Hérouxville P	2	-	-	-	_	_	2 1	369 87	-	28	836	1,233 87
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	1 -	1	-	_	_	-	1	80 65	-	-	_	80 65
St-Jean-des-Piles SD	-	1	-	-	-	-	1	85	25	-	-	110
Shawinigan V Shawinigan-sud	1 1	-	_	-	_	-	1	349   219	60	72   116	385	866 335
C.AA.R.												
10,000-49,999 pop	149	7	20	-	63	7	246	24,357	9,966	18,266	4,892	57,481
Alma	12	1		-	12	-	25	1,394	35	87 187	956	1,516 2,927
Baie Comeau Chibougamau	8	_	_	_	_	-	8	1,284	500	53	-	272
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	255 451	3	7 3	300	565 454
Dolbeau Hawkesbury (part)	5 -	_	-	_	_	-	5	16	-	-	-	16
Joliette	6	-	-	-	3	_	9	1,049	50	55 114	2	1,156 391
Lachute La Tuque	3 -	_	_	-	- 1	-	-	93	-	39	108	240
Magog	8	-	2		-	-	10	1,024	-	139	1,100	1,413 1,615
Matane Montmagny	2	_	-	-	-	1	1	177	-	70	-	247
Rimouski	6	1	2	_	-	1	10	1,336	33	102 396	1,018	2,489 1,452
Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda V	14	1	_	-	2	-	17	2,064	603	252	134	3,053
Saint-Georges	11	-	-	-	-	nior -	11	1,165 2,373	62	12,061 1,223	606	13,220 4,26
Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	6 26	_	. 8	-	24	2	32	2,727	5	760	1	3,493

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

Juillet

July												
				r of dwellin						l value of con native de la c		
			Nombre d	'unités de l	ogements							
									Non-reside	ential - Non i	Institu-	
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	1010	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	Ilars - en mi	lliers de dolla	rs
OUÉBEC - Concluded -												
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	8 7 3 7	- 1 2 1	4 4	-	- 6 - 12	2 - 1	2 12 14 6 20	332 1,566 1,314 851 1,576 1,350	8,572 2 - 2 99	304 743 4 924 121 541	341 50 - - - -	977 10,931 1,320 1,775 1,699 1,990
Other - Autres 10,000 pop & +	9	4	_	_		-	13	1,125		178	-	1,303
Gaspé Roberval	7 2	1 3	- -	-	-	-	8 5	864 261	-	58 120	-	922 381
ONTARIO Total <sup>3</sup>	535	8	40	42	172	14	811	83,448	8,521	51,648	106,548	250,165
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	311	2	32	32	18	11	406	48,554	3,885	43,714	32,129	128,282
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	<b>82</b> 68 6	-	-	-	-	-	82 68 6 8	10,541 7,808 1,578 1,155	1,087 1,087	1,236 1,182 35 19	3,843 3,733 103 7	<b>16,707</b> 13,810 1,716 1,181
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	27 3 3 7 4 8 2	-	- - - -	-	-	-	27 3 3 7 4 8	3,362 316 299 667 581 1,264 235	185 140 - - 45 -	7,006 1,340 - 4,700 265 701	480 270 - - 120 - 90	11,033 2,066 299 667 5,446 1,529 1,026
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	35 32 1 2	-	6 2 - 4	32 32 -	-	<b>3</b> 3	76 69 1	<b>5,568</b> 5,062 66	31 31 -	<b>2,418</b> 2,107	1,925 1,906 14	<b>9,942</b> 9,106 80 756
Cornwall C Cornwall TP	11 4 7	-	8 8 -		-	-	6 19 12 7	2,087 1,316 771	-	311 135 2 133	7,211 7,211	9, <b>433</b> 8,529 904
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	37 4 32 1		-		-		37 4 32	<b>6,997</b> 567 6,136 294	219 - 219	16,096 - 15,534 562	1,651 102 1,542 7	<b>24,963</b> 669 23,431 863
Kingston Bath VL Ernestown TP	49 1 1		2 -	-	-	1 -	52 1 1	7, <b>619</b> 76 254	809	3,356 - 385	5,057 - 7	<b>16,841</b> 76 646
Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	2 1 10 7 15 5		2	-	-	1	2 1 12 8 15 5	430 795 1,207 808 2,658 735 656	200 425 164 - - 20	245 2,666 - 60	890 4,160 - -	430 2,130 8,458 972 2,718 735 676
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	18 7 11		14 - 14	-	18 - 18	2 - 2	<b>52</b> 7 45	3,840 811 3,029	<b>292</b> - 292	<b>737</b> - 737	2,175 - 2,175	<b>7,044</b> 811 6,233

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

July

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

Juillet

				er of dwellin	_					value of con		
		I	Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
•			ur	nits – unité	s			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	'S
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP	32 3 4 6	- - - -		-	-	5	37 3 4 6	4,458 368 713 1,134	628 - 20 -	<b>737</b> 120 - -	2,320 - 30 -	<b>8,14</b> ; 488 763 1,134
Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	- 1 14 4	-	-	-	1	5	1 19 4	12 164 1,581 486	- 43 560 5	40 - 476 101	35 2,255	12 40 242 4,872 592
Sarnia Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater *	12 7 - 5	-	2 - - 2		-	-	14 7 - 7	2,247 1,001 30 1,216	555 355 - 200	11,239 8 186 11,045	911 44 - 867	14,95: 1,40: 21: 13,32:
Sault-Ste-Marie Prince TP Sault-Ste-Marie C	<b>8</b> - 8	2 2 -	-	- - -	- :	-	10 2 8	1,835 83 1,752	<b>79</b> - 79	<b>754</b> - 754	<b>6,556</b> 150 6,406	<b>9,22</b> - 23: 8,99
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	181	6	8	10	154	2	361	29,474	3,079	7,098	73,944	113,59
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part)	13 7 5 6 - 2		- - - - - 4	- - 6 -	6	2	15 7 11 12 - 2	2,635 1,037 1,034 934 71 414 600	440 223 24 131 20 -	368 215 3 235 149 60 257	1,710 840 122 29 284 2	5,15; 2,31; 1,18; 1,32; 52; 47; 90;
Kapuskasing Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland	1 7 - 1 10 24	1 5	- - 2 - 2	-	- 4 - -	-	1 8 4 3 10 31	147 999 474 338 847 3,647	900 50 217	5 886 115 18 306 108	31 2,107 2,944 - 499 93	188 3,993 3,533 1,250 1,703 4,068
Orillia Owen Sound Pembroke (part) Simcoe Stratford	45 10 6 3	1 1 1 1 0	-	- 4 - -	3 - - -	-	48 14 6 3 3	4,474 1,810 823 415 685	538 68 - - 70	182 1,040 872 76 174	372 295 16 390	5,560 3,21: 1,71 88 92:
illsonburg immins Vallaceburg Voodstock	10 13 1 12		-	-	141	-	10 13 1 153	931 1,521 177 5,461	- 350 40	110 1,748 21 150	633 61,564 135 1,838	1,67- 64,83: 68: 7,48:
Other - Autres 10,000 pop & + Dunnville	<b>43</b>	-	-	- -	-	1 -	44	5,420 467	1, <b>557</b>	<b>836</b>	475	1,106
Haldimand Huntsville Nanticoke Port Hope	9 16 12	- - -	-	- - -	- - -	1	9 17 12 -	1,173 1,941 1,679 160	645 310 270	35 125 283 86	320 65 90	1,853 2,696 2,297 336

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 – Continued

July

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

Juillet

July						Juillet						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s	1		thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
MANITOBA Total <sup>3</sup>	23	5	. 2	-	-	-	30	3,741	5,869	1,165	245	11,020
C.A A.R. 50,000-99,999 pop								***			***	
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	22	. 5	2	_		_	30	2 741	5 900	1 105	245	11 020
Brandon	23	-	_	_	_	_	1	3,741	5,869	1,1 <b>65</b> 263	12	11, <b>020</b> 699
Flin Flon (part)	1	-	-	_	_	-	1	195	-	25	-	220
Portage La Prairie Selkirk	19	5	- 2	_	-	-	1 24 3	199 2,805	5,685	600	233	9,323
Thompson Other - Autres 10,000 pop & +								242	60	274		576
SASKATCHEWAN Total <sup>3</sup>	8	_	_	_	-	-	8	1,336	837	1,614	739	4,526
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R.			***	***	***	***	•••	***	***		***	***
10,000-49,999 pop Flin Flon (part)	7	_	-	-	-	-	7	1,216	837	1,187	739	3,979
Moose Jaw	1	_	_	_	-	_	1	76 132	19	50	663	95 8 <b>4</b> 5
North Battleford Prince Albert	2	_	_	_	-	-	- 2	63 580	10	10 331	- 56	83 975
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	315	800	521	-	1,636
Yorkton Other - Autres	_	_	-	-	-	-	-	50	-	275	20	345
10,000 pop & +	1	-	-		_		1	120	-	427	-	547
Estivan	1	-	,-	- ,	_	-	1	98	-	63	-	161
Weyburn ALBERTA	_		-	-	-	-	-	22	-	364	-	386
Total <sup>3</sup> C.A. – A.R.	98	-	10	-	4	-	112	10,426	1,144	4,924	2,886	19,380
50,000-99,999 pop	57	-	10	-	4	-	71	6,338	962	2,354	207	9,861
Lethbridge Lethbridge C	10	_	4	_	_	-	14 14	1,335 1,335	<b>30</b> 30	<b>987</b> 987	<b>84</b> 84	<b>2,436</b> 2,436
Medicine Hat	22	_	-	_	4	_	26	2,343	744	333	-	3,420
Cypress No. 1 MD Medicine Hat C	18	_	-	-	- 4	-	4	268	344	-	-	612
Redcliff T	-	-	-	-	~	-	22	2,070	400	333	_	2,803 5
Red Deer Red Deer C	<b>25</b> 25	-	<b>6</b>	-	-	-	31 31	<b>2,660</b> 2,660	<b>188</b> 188	<b>1,034</b> 1,034	123 123	<b>4,005</b> 4,005
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	36	_	_	-		_	36	3,468	182	1,866	2,679	8,195
Camrose	6	-	_	_	_	-	6	545	-	16	2,335	2,896
Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	2 18 10	-	-	-	-	-	2 18 10	270 1,845 808	21 76 85	157 721 972	7 175 162	455 2,817 2,027
Other - Autres 10,000 pop & +	5	_	-		-	-	5	620	-	704	-	1,324
Wetaskiwin	5	-	-	-	-	-	5	620	-	704	-	1,324

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,
1991 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

Juillet

				er of dwellin					Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements	,			Valeur estin	native de la c	onstruction	-
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	-	<u> </u>	UI	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	re
		1				1		1	1	1013 6111111	l l	5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total <sup>3</sup> C.A A.R.	723	10	-	68	208	5	1,014	87,458	3,319	41,536	45,978	178,291
50,000-99,999 pop	425	2	-	48	114	-	589	51,272	2,822	24,100	15,905	94,099
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	57 54 - 3	1 1 -	-	4 4 -	16 16 -	-	<b>78</b> 75 - 3	5,964 5,682 37 245	204 204 -	408 401 - 7	605 605 -	<b>7,18</b> 6,893 31 253
Kamloops Kamloops C	<b>29</b> 29	-	-	<u>-</u>	7	-	<b>36</b> 36	3,443 3,443	3	<b>392</b> 392	<b>59</b> 59	<b>3,89</b> 3
Kelowna Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	152 66 73 13	1 1 -	- - -	3 1 2	32 24 8 -		188 92 83 13	15,624 7,727 6,693 1,204	649 353 296	<b>18,422</b> 438 17,984	13,421 525 12,896	<b>48,116</b> 9,043 37,869 1,204
Matsqui Abbotsford DM * Matsqui DM Mission DM	83 16 41 26	-	-	<b>41</b> 36 5	57 13 44		181 65 90 26	14,167 5,257 6,224 2,686	928 106 822	<b>2,949</b> 667 1,997 285	1,463 6 1,257 200	<b>19,50</b> 7 6,036 10,300 3,171
Nanaïmo Nanaïmo C	<b>68</b>	-	-	-	2 2	-	<b>70</b>	<b>6,521</b> 6,521	-	1, <b>224</b>	-	<b>7,745</b>
Prince George Prince George C	<b>36</b> 36	-	-		-	-	<b>36</b> 36	<b>5,553</b> 5,553	<b>1,038</b> 1,038	<b>705</b> 705	<b>357</b> 357	<b>7,653</b> 7,653
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	279	8	_	20	86	2	395	33,217	490	17,076	29,053	79,836
Campbell River Courtenay Cranbrook	58 26 7	-		-	7 16 -	-	65 42 7	5,343 2,994 575	-	357 1,704 422	1,000	6,700 4,707 997
Dawson Creek Duncan Fort St. John	2 23 5	- - -	-	-	-	-	23 5	501 2,177 578	50 - 126	927 172	167	722 3,104 975
Kitimat Penticton Port Alberni Powell River	30 12	1 3	-	-	28 -	1 -	2 60 15 10	324 3,892 1,687 870	115	11,000 599 397 393	25 3,274 31 22,414	11,349 7,880 2,135 23,677
Prince Rupert Quesnel Terrace	9 2 21 5	-	-	-	7	1 -	10 21 5	841 2,270 611	-	476 142 44	71	1,388 2,412 833
Trail Vernon Williams Lake	14 63	1 3 -	-	- 20 -	8 19 -	-	23 105	2,033 8,507 14	129	5 274 160	1,769 16	3,857 8,797 303
Other - Autres 10,000 pop & +	19	_	_	_	8	3	30	2,969	7	360	1,020	4,356
Salmon Arm D.M. Squamish D.M.	10	-	-	-	6 2	3	16 14	1,436 1,533	7	348 12	1,020	1,784 2,572

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Concluded

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,

July

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			the	ousands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	rs
YUKON												
Total <sup>3</sup>	20	-	-	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop				***				***		•••	***	***
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	20		-	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
Whitehorse	20	-	~	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
Other - Autres 10,000 pop & +			***					***			***	
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A A.R. 50,000-99,999 pop											***	•••
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	***								<b></b>			•••
Other - Autres 10,000 pop & +												

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III

de cette publication. de cette publication.

its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile. Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table. Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991

July

# Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991

Juillet

				r of dwellin	_				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units ~	unités			tho	usands of do	llars - en mi		ars
CANADA	89.0	8,931	710	1,279	4,353	518	15,984	1,704,435	122,671	504,871	434,253	2,766,230
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	184	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
Avalon Peninsula	75.1	118	-	-	23	-	142	13,463	-	2,382	427	16.272
C.M.A R.M.R. St-John's	98.7 98.7	100 100	_	-	23 23	-	123 123	11,799 11,799	-	2,147 2,147	427 427	14,373 14,373
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Carbonear	94.3 94.3	6	-	-	-	-	7 7	668 668	-	-	-	668 668
Rural Part – Partie rurale	17.8	12	_	-	-	-	12	996	-	235	-	1,231
South Coast-Burin Peninsula – Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	5	-	AAS	_	-	5	619		528	_	1,147
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part ~ Partie rurale	43.9	5	-	-	~-	~	5	619	-	528	400	1,147
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	39	-	-	6	-	46	4,156	2,200	529	251	7,136
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Gander Grand Falls	96.3 93.7 99.2	14 4 10	-	-	6	-	20 10 10	1,959 730 1,229	2,200	289 258 31	1 1 -	4,449 3,189 1,260
Rural Part - Partie rurale	30.4	25	-100	-	-	-	26	2,197	-	240	250	2,687
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	22	-	400	8	_	30	2,818	**	563	136	3,517
C.M.A./R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	10	-	-	6		16 16 -	1,712 1,600 112		369 238 131	16 15	2,097 1,853 244
Rural Part - Partie rurale	34.7	12	-	-	2	-	14	1,106	-	194	120	1,420

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

July

Juillet

July						Juillet						
				er of dwellin						value of con		
			Nombre o	d'unités de	logement					ative de la co		
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Tota
											mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	43.0	16	2	_	_	-	19	2,433	55	826	1,382	4,696
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	43.0	16	-2	-	-	-	19	2,433	55	826	1,382	4,69
C.M.A R.M.R.		***										
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	67.5	1.4		_			4.7	0.004	55	000	1 000	4.55
Charlottetown	67.5 62.1	14 14	2	_	_	_	17 17	2,291 2,183	55   55	826 374	1,382 1,382	4,55 3,99
Summerside	86.4	-	_	- 1	-	-	-	108	-	452	-	56
Rural Part – Partie rurale	13.2	2	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	372	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	56	_	_	_	_	63	7,000	_	1,623	295	8,918
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Sydney	98.2 98.2	43	-	-	-	-	43 43	4,867 4,867	-	893 893	295 295	6,055 6,055
Rural Part - Partie rurale	97.8	13	-	- 1	~	-	20	2,133	-	730	-	2,863
North Shore (Nova Scotia) – Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	69	10	-	-	1	97	7,260	501	424	544	8,729
C.M.A R.M.R.											1	0,72.
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> New Glasgow	99.3 99.5	50 21	10	-	-	-	66	5,181 2,700	61	127 87	269 190	5,638 2,985
Truro	99.0	29	2	-	-	-	33	2,481	53	40	79	2,653
Rural Part - Partie rurale	95.4	19	+	-	-	1	31	2,079	440	297	275	3,091
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	76	6	-	_ :	_	85	7,617	161	1,465	663	9,906
C.M.A R.M.R.												3,300
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.3	76	6	-	~	-	85	7,617	161	1,465	663	9,906

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

July

# Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Juillet

July						Juillet						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
								-	Non-reside	ntial - Non		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
	%			units -	unitác			*			mental	
	/*			units -	unites			tnot	isands of dol	lars - en mi	lliers de dollars	5
Southern Nova Scotia – Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	50	-	_	_	1	58	5,827	395	1,978	204	8,404
C.M.A R.M.R.												0,707
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part -												
Partie rurale	99.9	50	-	-	-	1	58	5,827	395	1,978	204	8,404
Halifax	100.0	121	24	-	178	6	329	20,150	382	3,828	713	25,073
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	121 121	24 24	-	178 178	6	329 329	20,150 20,150	382 382	3,828 3,828	713 713	25,073 25,073
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part – Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	258	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	89	10	-	5	3	114	9,743	225	5,932	1,390	17,290
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Bathurst	97.6	27 25	4	-	-	1	32 29	2,854 2,605	-	517 130	-	3,371 2,735
Campbellton (part) Rural Part -	99.9 90.7	2	-	~	-	1	3	249	-	387	- Nove	636
Partie rurale	95.9	62	6	-	5	2	82	6,889	225	5,415	1,390	13,919
Moncton	77.7	71	10	-	20	1	104	7,249	512	1,089	1,443	10,293
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Moncton	98.5 98.5	55 55	10 10	_	20	1	87 87	5,903 5,903	175 175	924 924	1,418	8,420 8,420
Rural Part - Partie rurale	43.0	16	- 1	-	-	-	17	1,346	337	165	25	1,873
Saint-John	94.4	51	- 1	4	-	-	55	6,230	21	2,970	531	9,752
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.5 97.5	45 45		4 4	-	-	49 49	5,402 5,402	21	983 983	499 499	6,905 6,905
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	87.8	6	-	-	-	-	6	828	-	1,987	32	2,847

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 – Continued

Judy

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

July						Juillet						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars ~ en mi	lliers de dolla	rs
For dealers		0.0		1		اءا	55		,			
Fredericton C.M.A R.M.R.	92.5	38	8	-	-	8	56	3,904	655	1,516	147	6,222
Urban centres <sup>4</sup> -							***			***		•••
Centres urbains <sup>4</sup> Fredericton	99.2 99.2	11 11	8		-	8	27 27	1,787 1,787	655 655	1,474 1,474	79 79	3,995 3,995
Rural Part - Partie rurale	88.1	27	-	-	-	-	29	2,117	-	42	68	2,227
Edmundston- Woodstock	89.3	9	8	-	26	2	45	2,554	70	457	150	3,231
C.M.A R.M.R.										,		
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Edmunston	93.0 93.0	1	8	-	6	2 2	17 17	845 845		157 157	65 65	1,067 1,067
Rural Part - Partie rurale	87.8	8	-	-	20	-	28	1,709	70	300	85	2,164
QUÉBEC	81.9	1,324	306	59	684	60	2,460	252,048	23,328	109,889	51,537	436,802
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	46.3	24	2	-	-	1	29	3,820	33	295	2,118	6,266
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Gaspé	95.6 100.0	15 7	2	-	-	1 -	20	2,634 864	33	241 58	2,118	5,026 922
Matane Rimouski	100.0 97.7	2 6	2	-		1	10	434 1,336	33	81 102	1,100 1,018	1,615 2,489
Rural Part - Partie rurale	20.2	9	-	-	-	-	9	1,186	-	54	-	1,240
Saguenay-Lac- Saint-Jean	82.7	45	2	_	21	9	84	6,666	970	1,337	166	9,139
C.M.A R.M.R.	98.0	19	2	_	9	9	41	3,556	935	1,070	141	5,702
Chicoutimi-Jonquière Urban centres <sup>4</sup> -	98.0	19	2	-	9 :	9	41	3,556	935	1,070	141	5,702
Centres urbains <sup>4</sup> Alma	100.0	19 12	_		12 12	-	35 25	2,106 1,394	35 35	210 87	-	2,351 1,516
Dolbeau Roberval	100.0 100.0	5 2	_	-	-	_	5 5	451 261	-	3 120	-	454 381
Rural Part - Partie rurale	33.9	7	-	-	-	-	8	1,004	-	57	25	1,086
Québec	71.8	248	10	21	101	16	400	46,038	2,306	27,361	16,065	91,770
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6	207 207	8	21 21	101	14 14	353 353	39,806 39,806	1,666 1,666	13,664 13,664	8,128 8,128	63,264 63,264
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	92.6	18	_	_	_	2	22		_			
Montmagny Rivière-du-Loup	100.0	-	-	-	-	1	22	3,223 177	-	13,451 70	26	16,700 247
St-Georges Thetford Mines	91.6 97.5 87.3	4 11 3	-	- - -	- - -	- - 1	4 11 6	1,030 1,165 851	-	396 12,061 924	26	1,452 13,226 1,775
Rural Part - Partie rurale	19.4	23	2	-	-	-	25	3,009	640	246	7,911	11,806

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

July

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial – Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			thou	usands of do	llars - en mil	lliers de dolla	's
rois-Rivières	75.1	83	8	9	8	- 1	110	12,494	1,953	3,127	2,588	20,162
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	24 24	2 2	_	8	-	34 34	4,952 4,952	1,366 1,366	1,122 1,122	1,323 1,323	8,763 8,763
Jrban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.0 98.5 96.8 93.2 96.7	53 33 3 6 11	6 2 - 4	9	-	-	70 44 3 8 15	6,668 3,721 277 1,320 1,350	249 65 - 85 99	2,005 1,134 114 216 541	1,231 10 - 1,221	10,153 4,930 391 2,842 1,990
Rural Part - Partie rurale	23.3	6	-	_	-	-	6	874	338	-	34	1,246
strie	66.6	41	2	_	14	-	57	6,036	881	2,029	1,102	10,048
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	29 29	-	-	14 14	-	43 43	4,121 4,121	674 674	1,672 1,672	841 841	7,308 7,308
Jrban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Magog	91.6 91.6	8	2 2	-	- -	-	10	1,024 1,024	-	139 139	250 250	1,413 1,413
Rural Part - Partie rurale	28.0	4	-	-	- :	-	4	891	207	218	11	1,327
Montréal	91.0	716	84	13	417	26	1,259	131,394	7,033	70,309	25,124	233,860
.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	557 557	76 76	7	369 369	9	1,018 1,018	108,917 108,917	6,696 6,696	66,241 66,241	23,762 23,762	205,616 205,616
Jrban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de Valleyfield Sorel	97.0 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 98.2 100.0 100.0 80.8	86 1 18 - 6 - 6 22 26 - 7	8	6 + 1 - 1 - 1 - 6 - 1 - 1	46 - 9 - 3 - 24 - 4 - 6	9 - 2 3 2 2 2	156 1 29 - 9 - 38 31 32 2	13,976 255 2,969 16 1,049 93 2,373 2,848 2,727 332 1,314	174 3 15 - 50 - 62 37 5	3,317 7 217 - 55 39 1,223 708 760 304 4	1,362 300 4 - 2 108 606 - 1 341	18,829 565 3,205 16 1,156 240 4,264 3,593 3,493 977 1,320
Rural Part – Partie rurale	25.3	73	-	-	2	8	85	8,501	163	751	- }	9,415
Outaouais	76.8	120	194	16	107	8	451	37,610	168	3,461	1,276	42,515
:M.A R.M.R. Hull	100.0	111	194 194	16 16	107 107	8	438 438	36,345 36,345	158 158	3,179 3,179	1,238 1,238	40,920 40,920
Irban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	26.2	9	-	-	-	-	13	1,265	10	282	38	1,595

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Juillet

July						Juillet						
				r of dwellin						value of cor		
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim			
	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus-	ntial - Non	Institu- tional and govern-	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			tho	usands of dol	lars - en m	illiers de dolla	irs
Abitibi-Témiscamingue	60.0	29	-	_	16	-	48	4,655	905	747	2,092	8,39
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	21 14 7	- - -	-	14 2 12	-	37 17 20	3,640 2,064 1,576	605 603 2	373 252 121	134 134 -	4,75 3,05 1,69
Rural Part - Partie rurale	31.8	8	-	-	2	-	11	1,015	300	374	1,958	3,64
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	68.4	17	4	-	-	-	21	3,116	9,079	1,170	1,006	14,37
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	16 8 8	4 - 4	-	1 1	-	20 8 12	2,850 1,284 1,566	9,072 500 8,572	930 187 743	1,006 956 50	13,858 2,92 10,93
Rural Part - Partie rurale	33.9	1	_	_	_	-	1	266	7	240	-	51:
Nouveau Québec	26.7	1	_	_	_	_	1	219	_	53	_	27
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1 1	219 219	-	53 53	-	27: 27:
Rural Part - Partie rurale	0.0	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
ONTARIO	94.4	3,327	228	1,012	2,282	203	7,083	820,490	68,507	192,150	224,911	1,306,05
Eastern Ontario – Est de l'Ontario	91.4	532	22	40	84	13	693	93,204	3,367	31,543	44,530	172,64
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	252 252	4	36 36	84 84	8	384 384	54,706 54,706	1,022 1,022	17,488 17,488	22,680 22,680	95,89 95,89
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	97.3 93.8 94.2 100.0 100.0 98.8 100.0	101 20 13 11 2 49 6	14 - - 8 4 2	-	-	3 - 2 - 1 - 1	118 20 15 19 6 52 6	16,459 2,695 2,635 2,087 600 7,619	1,437 185 440 3 809	11,994 7,006 368 135 257 3,356	14,514 480 1,710 7,211 40 5,057	44,40- 10,36- 5,15- 9,43- 90- 16,84
Rural Part - Partie rurale	69.5	179	4	4	_	2	191	823	000	872	7.226	1,71
Central Ontario - Centre de l'Ontario								22,039	908	2,061	7,336	32,34
C.M.A. – R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	98.4 99.8 100.0 100.0 100.0 98.3 99.9	2,030 1,481 82 77 161 72 1,089	155 145 - 44 22 11 68	863 825 - 19 62 19 725	1,704 1,618 290 79 2 149 1,098	166 157 - 1 1 100 55	4,937 4,226 372 220 248 351 3,035	591,024 508,174 34,083 17,806 34,610 27,612 394,063	53,532 47,011 2,760 444 1,452 2,156 40,199	128,447 103,294 10,060 5,442 1,990 4,266 81,536	72,296 58,109 6,989 19,631 1,766 5,951 23,772	845,29 716,58 53,89 43,32 39,81 39,98 539,57
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Barrie Belleville (part) Brantford  See footnote(s) at end of ta	99.9 100.0 100.0 100.0	329 82 7 35	8 6	38 - - 32	9	9 3	398 82 7 76	45,002 10,541 667 5,568	4,482 1,087 - 31	22,233 1,236 - 2,418	11,719 3,843 - 1,925	83,430 16,70 66 9,94

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

July

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	I value of cor	nstruction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en m	Illiers de dolla	's
Cohoura	100.0	5	_	_	6	_ 1	1.1					
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough Port Hope t.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 100.0 99.3	6 6 37 9 16 10 24 12 45 32	2	6	6   1   1   1   3   1	11	11 12 6 37 9 17 10 31 12 48 37	1,034 934 467 6,997 1,173 1,941 847 3,647 1,679 4,474 4,458 160	24 131 332 219 645 310 50 217 270 538 628	3 235 307 16,096 35 125 306 108 283 182 737	122 29 - 1,651 - 320 499 93 65 372 2,320	1,183 1,329 1,106 24,963 1,853 2,696 1,702 4,065 2,297 5,566 8,143
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	415	-	76	390	881
Rural Part - Partie rurale	76.8	220	2	-	77	-	313	37,848	2,039	2,920	2,468	45,275
Southwestern Ontario -												
Sud-Ouest de l'Ontario	88.8	380	19	17	224	1	644	71,600	9,810	19,089	26,109	126,608
C.M.A R.M.R.	100.0	181	12	13	_	_	206	32,373	4,197	4,916	5,872	47,358
London Windsor	100.0	87 94	12	13	-	-	112 94	17,205 15,168	3,479 718	2,370 2,546	4,270 1,602	27,324 20,034
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0	56 7 1 10 12 3 10 1	4 2 2 1 1 1 1	4	141      141	-	205 7 3 14 14 3 10 1	12,686 1,037 338 1,810 2,247 685 931 177 5,461	2,206 223 900 68 555 70 - 350 40	12,967 215 18 1,040 11,239 174 110 21	4,652 840 - 295 911 - 633 135 1,838	32,511 2,315 1,256 3,213 14,952 929 1,674 683 7,489
Rural Part -								00.541	2 407	1 206	15 505	46,739
Partie rurale  Northeastern Ontario – Nord-Est de	68.1	143	3	-	83 270	13	739	26,541 56,411	3,407 919	1,206 9,912	15,585 77,932	145,174
l'Ontario	81.1	326	32	92								51,944
C.M.A R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	249 249	16 16	92 92	238 238	11	606 606	42,967 42,967	503 503	5,524 5,524	2,950 2,950	51,944
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	97.0 98.8 94.3 100.0 100.0 94.2 96.6 100.0	42 - 2 1 - 18 8	14 - - 14 -	-	22 - - 4 18 -	2	82 - 2 1 4 52 10	8,302 71 414 147 474 3,840 1,835 1,521	396 20 - 5 - 292 79 -	3,568 149 60 5 115 737 754 1,748	73,556 284 2 31 2,944 2,175 6,556 61,564	85,822 524 476 188 3,533 7,044 9,224 64,833
Rural Part - Partie rurale	42.1	35	2	-	10	-	51	5,142	20	820	1,426	7,408
Northwestern Ontario — : Nord-Ouest de l'Ontario	77.1	59	-	_	_	10	70	8,251	879	3,159	4,044	<b>16,333</b> 9,786
C.M.A R.M.R. Thunder Bay	99.0 99.0	46 46	-		-	-	46 46	5,532 5,532	778 778	1,748 1,748	1,728 1,728	9,786

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,

Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

July						Juillet						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée										gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of dol	lars - en m	illiers de dolla	's
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kenora	98.8 98.8	7 7	-		-	-	8	999 999	-	886 886	2,107 2,107	3,992 3,992
Rural Part - Partie rurale	44.9	6	-	-	_	10	16	1,720	101	525	209	2,555
MANITOBA	88.6	- 236	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	41		-	_	-	55	4,131	399	631	3,122	8,283
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	19 19	-	-	-	-	19 19	1,758 1,758	44	-	_	1,802 1,802
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	73.3	22	-	-	-	-	36	2,373	355	631	3,122	6,481
South Central Manitoba – Centre Sud du Manitoba	91.6	5		_			- 10	4 000		500		2.405
C.M.A R.M.R.	91.0		2		6	- :	13	1,020	918	530	27	2,495
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	91.6	5	2	-	6	-	13	1,020	918	530	27	2,495
Southwestern Manitoba – Sud-Ouest du Manitoba	75.6	12	_	~	11		27	2,113	474	866	238	3,691
C.M.A R.M.R.								2,113	7/3		230	3,031
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	1	_	_			. 1	300	124	263	12	699
Brandon	100.0	i	-	-	_	-	1	300	124	263	12	699
Rural Part - Partie rurale	62.0	11	-	-	11	-	26	1,813	350	603	226	2,992
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	14	-	3	_	_	17	2,162	_	275	326	2,763
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Portage La Prairie	100.0	1		-		-	1	199 199	-	3 3	-	202 202
Rural Part - Partie rurale	67.3	13	-	3	_	_	16	1,963	-	272	326	2,561

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

July

# Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

outy						Juillet						
				er of dwellin					Estimated	value of cor	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of dol	lars - en mi	lliers de dollar	s
Winnipeg	100.0	122	-	-	- 1	- 1	122	14,551	894	9,810	2,276	27,531
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	122 122		-	-	-	122 122	14,551 14,551	894 894	9,810 9,810	2,276 2,276	27,531 27,531
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale												
Interlake	84.4	31	-	-	-	-	42	4,482	5,755	785	405	11,427
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	14.7	2	-	-	-	-	2 2	251 251	70 70	-	-	321 321
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Selkirk	100.0 100.0	19 19	-	-	-	-	24 24	2,805 2,805	5,685 5,685	600 600	233	9,323 9,323
Rural Part - Partie rurale	90.3	10	-	-	-	-	16	1,426	-	185	172	1,783
Parkland	61.5	5	- 1	-	-	-	5	656	-	474	3	1,133
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	61.5	5	-	-	-	~	5	656	-	474	3	1,133
Northtern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	6	2	_	_	_	8	755	60	549	_	1,364
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> -	1000							407	00			700
Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0	2	2	_	_	_	4	437   195	60	299 25	-	796 220
Thompson	100.0	1	2	-	-	-	3	242	60	274	-	576
Rural Part - Partie rurale	28.6	4	-	-	-	-	4	318	-	250	-	568
SASKATCHEWAN	73.1	70	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873
Regina - Moose Mountain	81.9	17	-	5	-	-	23	2,473	244	2,590	249	5,556
C.M.A R.M.R.	99.0	14	-	-	-	-	14	1,860	244	2,093	249	4,446
Regina Urban centres <sup>4</sup> -	99.0	14	-	-	-	-	14	1,860	244	2,093	249	4,446
Centres urbains <sup>4</sup> Estivan c.	100.0	1	-	-	-	-	1	120	-	427 63	-	547 161
Weyburn c.	100.0	1 -	-	_		-	1 -	98	-	364	-	386
Rural Part - Partie rurale	28.9	2	-	5	-	-	8	493	-	70	-	563
Swift Current - Moose Jaw	63.8	7	_	_	_	-	7	779	800	924	663	3,166
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	4 1 3		-	-	-	4 1 3	447 132 315	800	571 50 521	663 663	2.481 845 1.636
Rural Part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	3	332	-	353	-	685

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Tableau 14

July						Juillet						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			the	ousands of do	llars – en mi		ars
Saskatoon - Biggar	85.0	26	_	l –	_	_	26	2,871	400	3,803	2,010	9,084
C.M.A R.M.R.	98.6	23	_	_	-	_	23	2,542	293	3,627	1,998	8,460
Saskatoon	98.6	23	-	-	-	-	23	2,542	293	3,627	1,998	8,460
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	21 21	-	-	-	21 21
Rural Part - Partie rurale	43.4	3	-	-	-	-	3	308	107	176	12	603
Yorkton - Melville	56.6	4	-		-	-	4	608	-	365	2,520	3,493
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Yorkton	95.4 95.4	-	-	-	-	-	-	50 50	-	275 275	20 20	345 345
Rural Part - Partie rurale	48.6	4	-	-		_	4	558	-	90	2,500	3,148
Prince Albert	66.5	14	-	-	-	-	18	1,776	115	1,032	468	3,391
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	2 - 2	- - -	-	-	-	2 - 2	622 42 580	18 10 8	341 10 331	56 - 56	1,037 62 975
Rural Part - Partie rurale	53.8	12	-	-	_	_	16	1,154	97	691	412	2,354
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	2	-	_	_	_	2	164	19	_	-	183
C.M.A R.M.R.												100
Urban centres <sup>4</sup> -										***		
Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0 100.0	1	, _	_	_	_	1	76 76	19 19	_	~	95 95
Rural Part - Partie rurale	11.5	1	-		_	-	1	88	-	_	_	88
ALBERTA	93.3	1,137	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	49.024	45 000	
Medicine Hat	83.2	24	-	_	4	_	28	2,562	744	48,934 366	45,090	249,613 3,672
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Medicine Hat	99.4 99.4	22 22		-	4	_	26 26	2,343	744	333	-	3,420
Rural Part - Partie rurale	38.0	2	_	-	-	_	20	2,343	744	333	-	3,420
Lethbridge	76.7	25	6	_	_	_	31	3,075	179			5,560
C.M.A R.M.R.							3.	3,073	1/9	1,987	319	5,500

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

100.0

100.0

61.8

10

15

2

Urban centres4 -Centres urbains4

Lethbridge

Rural Part -Partie rurale 14 14

17

1,335 1,335

1,740

30

30

149

987

987

1,000

2,436

2,436

3,124

84

84

235

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

July

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Juillet

July						Juillet						
				er of dwellin	-					value of con		
										ential - Non		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
Calgary - Drumheller	97.8	488	6	_	68	1	563	64,772	396	20,037	8,528	93,733
C.M.A R.M.R. Calgary	99.9 99.9	406 406	2 2	-	68 68	1	477 477	55,948 55,948	310 310	18,161 18,161	8,384 8,384	82,803 82,803
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	80.6	82	4	-	-	-	86	8,824	86	1,876	144	10,930
Banff-Jasper	99.1	34	8	-	8	1	51	4,807	10	1,754	144	6,715
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.1	34	8	-	8	1	51	4,807	10	1,754	144	6,715
Red Deer - Wainwright	84.9	75	16	-	-	-	93	8,382	1,921	1,764	6,091	18,158
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Red Deer	100.0	25 25	6	en der	-		31 31	2,660 2,660	188 188	1,034 1,034	123 123	4,005 4,005
Rural Part - Partie rurale	78.0	50	10	-	-	-	62	5,722	1,733	730	5,968	14,153
Edmonton - Lloydminster	97.5	400	56	26	41	128	651	58,548	658	18,994	21,463	99,663
C.M.A R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	363 363	56 56	26 26	41 41	128 128	614 614	54,856 54,856	496 496	17,094 17,094	18,816 18,816	91,262 91,262
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	21 6 10 5	-	-	- - -	-	21 6 10 5	1,973 545 808 620	85 - 85 -	1,692 16 972 704	2,497 2,335 162	6,247 2,896 2,027 1,324
Rural Part - Partie rurale	70.0	16	-	-	-	-	16	1,719	77	208	150	2,154
Peace River Rivière de la Paix	89.2	58	-	- 1	4	-	63	6,045	324	3,097	7,740	17,206
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Grande Prairie	100.0	18 18		-	-	-	18	1,845 1,845	76 76	721 721	175 175	2,817 2,817
Rural Part - Partie rurale	86.5	40		-	4	-	45	4,200	248	2,376	7,565	14,389

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

July						Juliet						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
				_	_	- 1	36	3,102	64	935	805	4,906
Athabasca	78.6	33										
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> -		***						***				
Centres urbains Fort McMurray	77.8 77.8	2 2	-	_	-	- -	2 2	270 270	21 21	157 157	7 7	455 455
Rural Part - Partie rurale	78.9	. 31	-	-	-	-	34	2,832	43	778	798	4,451
BRITISH COLUMBIA ~ COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,932	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	32	-	_	3	-	38	2,740	650	706		4,096
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Cranbrook	100.0	7 7	-	-	-	-	7 7	575 575	-	422 422	-	997 997
Rural Part ~ Partie rurale	98.8	25	-	-	3	-	31	2,165	650	284	-	3,099
Central Kootenay – Centre de Kootenay	98.1	51	_		24	-	75	6,002	453	1,251	28	7,734
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Salmon Arm D.M.	100.0	10 10	-	-	6		16 16	1,436 1,436	-	348 348	-	1,784 1,784
Rural Part - Partie rurale	97.8	41	-	-	18	-	59	4,566	453	903	28	5,950
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	299	,	23	106	1	435	34,439	845	19,541	18,553	73,378
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kelowna Penticton Trail	96.4 96.0 96.9 100.0	259 152 30 14		23 3 - -	87 32 28 8	1 - 1 -	376 188 60 23	30,056 15,624 3,892 2,033	814 649 115 50	19,300 18,422 599 5	18,480 13,421 3,274 1,769	68,650 48,116 7,880 3,857
Vernon	95.0	63	-	20	19	-	105	8,507	-	274	16	8,797
Rural Part - Partie rurale	77.8	40	-	_	19	-	59	4,383	31	241	73	4,728
Lillooet - Thompson	85.4	70	-	-	17	3	93	10,616	24	1,587	1,455	13,682
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kamloops Squamish D.M.	100.0 100.0 100.0	38 29 9	-	-	9 7 2	3 - 3	50 36 14	4,976 3,443 1,533	10 3 7	404 392 12	1,079 59 1,020	6,469 3,897 2,572
Rural Part - Partie rurale	60.7	32	-	-	8	-	43	5,640	14	1,183	376	7,213

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

July

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Juillet

				er of dwellin					Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell-ings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne-	Total
	%			ita	umia i a						mental	
1 1				units -				tho	usands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	rs
Lower Mainland C.M.A R.M.R.	98.2	903	-	79	533	87	1,603	195,975	6,550	52,120	45,526	300,171
Vancouver Urban centres <sup>4</sup> -	99.6 99.6	742 742	_	27 27	456 456	87 87	1,312	172,996 172,996	5,232 5,232	47,735 47,735	21,040 21,040	247,003 247,003
Centres urbains <sup>4</sup> Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	149 57 83 9	-	45 4 41 -	74 16 57 1	-	269 78 181 10	21,001 5,964 14,167 870	1,132 204 928	3,750 408 2,949 393	24,482 605 1,463 22,414	50,365 7,181 19,507 23,677
Rural Part - Partie rurale	36.9	12	-	7	3	-	22	1,978	186	635	4	2,803
Vancouver Island ~ Île de Vancouver	96.3	442	2	61	253	8	777	63,925	356	13,978	4,897	83,156
C.M.A R.M.R. Victoria	99.2 99.2	136 136	2 2	46 46	165 165	7 7	362 362	29,603 29,603	125 125	8,468 8,468	1,598 1,598	39,794 39,794
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Campbell River Courtenay Duncan Nanaïmo Port Alberni	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0 98.4	187 58 26 23 68	-	-	25 7 16 - 2		215 65 42 23 70	18,722 5,343 2,994 2,177 6,521 1,687	20 - - - - - 20	4,609 357 1,704 927 1,224 397	1,040 1,000 9 - - 31	24,391 6,700 4,707 3,104 7,745 2,135
Rural Part - Partie rurale	83.5	119	-	15	63	1	200	15,600	211	901	2,259	18,971
Cariboo - Fort George	93.9	80	-	400-	6	-	87	10,543	1,192	1,034	578	13,347
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Prince George Quesnel Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	57 36 21	-	-	-	-	57 36 21	7,837 5,553 2,270	1,167 1,038 - 129	1,007 705 142 160	357 357 -	10,368 7,653 2,412 303
Rural Part - Partie rurale	84.7	23	-	un	6	-	30	2,706	25	27	221	2,979
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	46	-	-	2	-	48	4,660	176	912	298	6,046
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	7 2 5	-	-	-	-	7 2 5	1,079 501 578	176 50 126	176 4 172	266 167 99	1,697 722 975
Rural Part - Partie rurale	79.4	39		-	2	-	41	3,581	**	736	32	4,349

Table 14

## Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Concluded

July

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - fin

Juillet

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dweil- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Skeena - Stikine	56.4	9	_	-	7	1	17	1,776	- 1	11,520	274	13,570
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	9 2 2 5	-	-	7 - 7 -	1 - 1 - 1 - 1	17 2 10 5	1,776 324 841 611	-	11,520 11,000 476 44	274 25 71 178	13,570 11,349 1,388 833
Rural Part - Partie rurale												
YUKON	100.0	52	_	_	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	52	_	_	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains. <sup>4</sup> Whitehorse	100.0 100.0	20 20	-	-		3 3	23 23	2,070 2,070	117 117	346 346	14,866 14,866	17,399 17,399
Rural Part - Partie rurale	100.0	32	-	-	2	-	56	3,052	-	1,596	4,597	9,245
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES- DU-NORD-OUEST	46.9	23	_	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	23	_	7	26	_	56	5,242	922	563	1,060	7,787
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	46.9	23	-	7	26	-	. 56	5,242	922	563	1,060	7,787

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units. Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County. Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

### Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

July

Juillet

Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu: moyenne
	1	\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
			:	Single dwellin	gs - Logeme	ents simples			
Total	8,744	1,024,392	117	825	63,097	76	1,303	124,050	95
\$160,000 - and over - et plus	1,682	376,575	224	22	4,546	207	96	19,545	204
150,000 - 159,000	328	50,109	153	13	1,953	150	37	5,594	151
140,000 - 149,000	338	48,496	143	14	1,991	142	38	5,447	143
130,000 - 139,000	375	50,021	133	14	1,867	133	46	6,083	132
120,000 - 129,000	468	57,723	123	21	2,586	123	60	7,361	123
110,000 - 119,000	497	56,324	113	32	3,617	113	60	6,753	113
100,000 - 109,000	728	74,784	103	40	4,055	101	123	12,440	101
90,000 - 99,000	730	68,099	93	61	5,653	93	133	12,334	93
80,000 - 89,000	933	77,490	83	101	8,309	82	196	16,171	83
70,000 - 79,000	881	64,777	74	106	7,721	73	194	14,111	73
60,000 - 69,000	886	56,372	64	152	9,521	63	207	13,043	63
50,000 - 59,000	599	32,440	54	139	7,443	54	63	3,388	54
1,000 - 49,000	299	11,182	37	110	3,835	35	50	1,780	36
				Apartme	nts - Appart	ements			
Total	4,034	253,039	63	266	10,120	38	684	35,680	52
\$160,000 - and over - et plus	11	2,478	225	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-	~	-	-
140,000 - 149,000	131	18,930	145	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	39	4,849	124	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	220	24,260	110	-	-	-	3	350	117
100,000 - 109,000	36	3,679	102	-	-	-	-		-
90,000 - 99,000	413	38,654	94	1	90	90	9	850	94
80,000 - 89,000	47	3,925	84	7	578	83	-	-	-
70,000 - 79,000	424	31,267	74	-	-	-	153	11,262	74
60,000 - 69,000	253	16,402	65	8	500	63	48	2,995	62
50,000 - 59,000	1,005	54,860	55	16	805	50	180	9,986	55
1,000 - 49,000	1,451	53,174	37	234	8,147	35	291	10,237	35

Table 15
Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 — Continued

Tableau 15 Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 – suite

July

Juillet

	Ontario			Prairies				
Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu			
Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn			
	\$000	\$000		\$000	\$00			
	Sir	ngle dwellings - Loger	ments simples					
3,313	479,140	145	1,410	138,212	98			
1,169	269,498	231	65	13,361	206			
159	24,353	153	27	4,118	153			
145	20,795	143	57	8,165	143			
138	18,407	133	65	8,674	133			
151	18,556	123	117	14,495	124			
153	17,359	113	138	15,669	11			
248	25,529	103	163	16,877	10			
226	21,074	93	142	13,233	9			
259	21,581	83	188	15,653	8			
208	15,369	74	170	12,529	7			
232	14,887	64	132	8,437	6			
187	10,246	55	90	4,811	5			
38	1,486	39	56	2,190	3			
		Apartments - Appa	rtements					
1,963	124,091	63	142	10,248	7			
-	-	-	-	-				
-		-	-	-				
84	12,000	143	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	_	-	38	4,300	11			
4	410	103	-	-				
361	33,923	94	-	-				
		80	-	-				
		74	22	1,620				
i	9,200	66	18	1,242				
696	37,974	55	27	1,459				
	Unités  3,313  1,169 159 145 138 151 153 248 226 259 208 232 187 38	Units Value Unités Valeur  \$000  \$1,169 269,498 159 24,353 145 20,795 138 18,407 151 18,556 153 17,359 248 25,529 226 21,074 259 21,581 208 15,369 232 14,887 187 10,246 38 1,486   1,963 124,091	Units Value	Units Unites Value Value Value Units Value Unites Value Value Unites Unites Value Unites Unites Value Unites	Units Value Valeur Valeur Units Value Valeur moyenne Single dwellings - Logements simples  3,313			

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

#### Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions,

July

	Br	itish Columbia			Territories							
Range of Value	Color	mbie-Britannique			Territoires							
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average						
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu: moyenne						
		\$000	\$000		\$000	\$000						
		Sir	ngle dwellings - Loger	ments simples								
Total	1,829	214,431	117	64	5,462	85						
\$160,000 - and over - et plus	329	69,425	211	1	200	200						
150,000 - 159,000	92	14,091	153	-	-	-						
140,000 - 149,000	82	11,809	144	2	289	145						
130,000 - 139,000	110	14,726	134	2	264	132						
120,000 - 129,000	114	14,112	124	5	613	123						
110,000 ~ 119,000	113	12,816	113	1	110	110						
100,000 - 109,000	141	14,570	103	13	1,313	101						
90,000 - 99,000	165	15,519	94	3	286	95						
80,000 - 89,000	183	15,285	84	6	491	82						
70,000 - 79,000	196	14,531	74	7	516	74						
60,000 - 69,000	153	9,851	64	10	633	63						
50,000 - 59,000	108	5,892	55	12	660	55						
1,000 - 49,000	43	1,804	42	2	87	44						
	Apartments - Appartements											
Total	951	70,649	74	28	2,251	80						
	951			20	2,231	100						
\$160,000 - and over - et plus	11	2,478	225	-	-	-						
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-						
140,000 - 149,000	47	6,930	147	-	-	_						
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	_						
120,000 - 129,000	39	4,849	124	-	-	_						
110,000 - 119,000	179	19,610	110	-	-	-						
100,000 - 109,000	22	2,269	103	10	1,000	100						
90,000 - 99,000	36	3,241	90	6	550	92						
80,000 - 89,000	38	3,187	84	-	_	_						
70,000 - 79,000	90	6,583	73	- 10	600	-						
60,000 - 69,000	30	1,865	62	10	101	60 51						
50,000 - 59,000	84	4,535	54	2	101	51						
1,000 - 49,000	371	14,541	39	_	_							

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparaison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16 Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 16 Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

July

uly													
	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions						
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations						
				units - unités									
CANADA	8,744	187	193	710	1,279	4,034	518						
Newfoundland - Terre-Neuve	179	5	2	- 1	- )	37	-						
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	16	-	1	2	-	da	-						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	372	-	34	40	-	178							
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	258	-	11	36	4		14						
Québec	1,303	21	27	306	59	684							
Ontario	3,313	14	31	228	1,012	1,963	203						
Manitoba	230	6	29	4	3		-						
Saskatchewan	70		5	- 1	5		-						
Alberta	1,110	. 27	6	92	26	125							
British Columbia - Colombie-Britannique	1,829	103	25	2	163	951	100						
Yukon	48	4	22	-	-	2	3						
Northwest Territories ~ Territoires du Nord-Ouest	16	7	-	-	7	26	-						
TOTAL METRO	5,218	31	12	543	1,113	3,160	445						
Calgary	401	5	-	2	-	68							
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	19 360	3	2 -	2 56	26	9 41	9 128						
Halifax Hamilton	121	- 1	-	24		178	6						
Hull	111	-	2	194	16		8						
Kitchener London	77 87	-	_	12	19		-						
Montréal Oshawa	555 161	2	-	76 22	7 62	369							
Ottawa	252	-	-	4	36	84	.						
Québec Régina	204	3	2 -	8 -	21	101	-						
Saint John Saskatoon	45	-	_	_	4	_							
Sherbrooke	23 29	-	-	-	-	14							
St. Catharines-Niagara St. John's	72 100	-	· -	11	19	120 23							
Sudbury Thunder Bay	249	-	-	16	92								
Toronto	1,089	2 -	-	68	725								
Trois-Rivières Vancouver	24 739	3	-	2 -	27	8	-						
Victoria	125	11	6	2	46								
Windsor Winnipeg	94	- 1		-	-	-	-						

Table 17
Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

July

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands of	dollars - milliers o	le dollars		
CANADA	1,024,392	6,490	6,250	53,432	88,094	253,039	19,659
Newfoundland - Terre-Neuve	14,436	110	35	-	-	1,702	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	1,785	-	100	102	-	-	_
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,057	-	677	1,905		6,086	311
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,819	_	249	1,506	220	2,332	323
Québec	124,050	802	707	24,534	6,541	35,680	931
Ontario	479,140	597	1,825	18,844	66,735	124,091	10,380
Manitoba	20,649	264	908	184	270	844	-
Saskatchewan	5,997	-	125	_	259	-	_
Alberta	111,566	1,064	190	6,245	1,455	9,404	6,846
British Columbia - Colombie-Britannique	214,431	3,158	863	112	11,914	70,649	800
Yukon	3,626	100	571	-	-	101	68
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,836	395	-	-	700	2,150	-
TOTAL METRO	707,265	1,019	340	43,612	77,578	210,176	17,261
Calgary	44,648	160	-	182	-	6,197	195
Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax	1,403 35,345 9,864	124	85 - - -	116 3,853 1,024	1,455	345 2,292 6,086	6,740
Hamilton Hull	11,158 11,819	-	30	14,739 3,067	1,076 1,106	6,105 3,749	119
Kitchener London	7,960 11,862	-	-	570	761	-	_
Montréal	60,156	73	_	7,371 1,596	627 4,126	18,893 160	80
Oshawa Ottawa	27,762 31,271	_	_	431	3,821	12,000	120
Québec	18,037	136	75	640	4,028	6,147	207
Régina Saint John	1,406	_	_	-	220	_	-
Saskatoon	1,914	-	-	-	-	520	_
Sherbrooke St. Catharines-Niagara	2,379 7,988	_	_	794	1,182	5,276	7,910
St. John's	8,868	-	-	1 55 4	3,304	1,130 11,940	494
Sudbury Thunder Bay	23,428	112	-	1,554	5,304	-	-
Toronto	226,418	-	-	7,433	49,785	77,243	482
Trois-Rivières	2,412	-	-	130	2,443	380 43,734	307
Vancouver	113,735 13,537	80 280	150	112	3,644	7,979	320
Victoria Windsor	12,633	-	-	-	-	-	_
Winnipeg	13,059	29	-	-	-	-	

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991, 1990

July

			1991			1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements 1	Total	Cumulative total Total	Cumulative total Total
					cumulatif	cumulatif
		1	thousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	16,482	27,996	182,528	227,006	1,179,773	1,338,655
Newfoundland - Terre-Neuve	3	324	4,446	4,773	18,784	17,837
Prince Edward Island - Île-du-Prince-						
Édouard	17	71	358	446	6,298	6,729
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	207	1,724	8,887	10,818	51,443	54,246
New Brunswick + Nouveau-Brunswick	134	948	5,149	6,231	29,897	32,577
Québec	6,920	4,381	46,702	58,003	347,900	358,678
Ontario	8,166	9,406	78,007	95,579	462,503	598,615
Manitoba	263	1,566	4,698	6,527	33,995	39,380
Saskatchewan	-	767	1,173	1,940	13,698	15,529
Alberta	73	5,314	8,786	14,173	69,815	69,698
British Columbia - Colombie-Britannique	699	3,422	23,578	27,699	142,024	141,361
Yukon	-	56	600	656	2,447	1,776
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	17	144	161	969	2,229
TOTAL METRO	11,928	12,714	106,921	131,563	677,353	777,184
Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver	140 32 36 713 542 292 491 4,177 160 727 767 - 62 - 140 550 - 111 - 1,801 189 390	240 1.556 170 266 221 136 256 950 183 372 793 167 194 196 112 406 105 535 296 871 116	1,032 3,109 2,712 3,258 1,674 1,483 3,265 15,835 619 5,193 8,976 287 953 432 970 2,426 1,696 1,601 894 28,488 1,723	1,412 4,697 2,918 4,237 2,437 1,911 4,012 20,962 962 6,292 10,536 454 1,209 628 1,222 3,382 1,801 2,247 1,190 31,160 2,028	9,670 21,404 12,879 24,379 13,011 9,957 18,937 125,464 6,831 33,985 47,123 3,249 6,803 6,402 8,661 17,028 6,260 8,063 5,718 140,437 10,839	11,759 22,091 13,781 33,678 13,537 14,497 19,050 121,745 7,047 38,212 52,002 5,623 3,910 4,426 8,347 19,236 7,007 10,011 6,102 204,726 9,676
Victoria Windsor Winnipeg	18 400 172	210 375 872	3,353 1,760 2,204	3,581 2,535 3,248	63,686 18,359 13,625 18,672	25,037 14,587 20,851

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pou les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

## Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

July

Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comme	rcial	Institution government Institution gouvernen	ental nel et	Tota	al
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousar	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
CANADA	1,408	122,671	4,778	504,871	1,479	434,253	7,665	1,061,795
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	- 2	14,233	7 2	88,135 10,708	4	108,013 82,317	11	196,148 107,258
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	2	6,155	11	42,350	17	64,181	30	112,686
1,000 - 2,999 500 - 999	15 24	23,807 18,034	73 90	118,163	33	53,996	121	195,966
250 - 499	54	18,383	186	60,515 61,218	48 98	33,491 34,154	162 338	112,040 113,755
1 - 249	1,311	42,059	4,409	123,782	1,267	58,101	6,987	223,942
Newfoundland - Terre-Neuve	1	2,200	141	4,002	13	814	155	7,016
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	_	-	_	_
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,200	_	_	_	- '	1	
500 - 999	-	-	1	510	-	_		2,200 510
250 - 499 1 - 249	-	-	3	865	1	250	4	1,115
1 - 249			137	2,627	12	564	149	3,191
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	3	55	31	826	6	1,382	40	2,263
\$10,000 and over - et plus	_	_	-	_	_	_	_	_
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	_
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	who
500 - 999	_	_	_	_	1	634	1	634
250 - 499	-	-	1	350	1	400	2	750
1 - 249	3	55	30	476	4	348	37	879
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31	1,439	183	9,318	34	2,419	248	13,176
\$10,000 and over - et plus	-		-	_		-	wn .	_
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	_	_	1	1,000		_	1	1,000
500 - 999	-	-	3	1,799	1	500	4	2,299
250 - 499	3	822	2	701	3	837	8	2,360
1 - 249	28	617	177	5,818	30	1,082	235	7,517
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	1,483	127	11,964	28	3,661	176	17,108
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	_	_	_	_	_	_	_	_
1,000 - 2,999	-	_	3	5,609	1	1,400	4	7,009
500 - 999	-	-	-		1	850	1	850
250 - 499 1 - 249	2	655	120	1,409 4,946	25	368   1,043	7   164	2,432 6,817
243	19	828	120	7,540	20	1,040	104	0,017

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

July

Range of value	Industri Industri		Commer	cial	Institutiona governme Institutiona gouvernem	ntal nel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousan	ds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
Québec	221	23,328	1,002	109,889	221	51,537	1,444	184,754
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	7 10 203	8,545 - - 4,710 3,178 6,895	2 1 2 17 18 38 924	25,000 5,000 7,600 26,718 12,139 12,410 21,022	- 3 1 3 14 19	20,015 3,500 3,900 9,208 6,563 8,351	2 5 3 20 39 67 1,308	25,000 33,560 11,100 30,618 26,057 22,151 36,268
Ontario	812	68,507	1,842	192,150	787	224,911	3,441	485,568
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 2 9 13 28 759	5,688 6,155 13,233 9,852 9,747 23,832	3 1 7 21 32 53 1,725	41,135 5,708 28,323 32,749 21,721 17,350 45,164	3 3 6 17 25 49 684	86,013 21,922 23,962 27,626 17,875 17,291 30,222	6 5 15 47 70 130 3,168	127,148 33,318 58,440 73,608 49,448 44,388 99,218
Manitoba	46	8,500	195	13,920	49	6,397	290	28,817
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - 3 1 4 38	- 4,874 900 1,437 1,289	- - 2 1 12 180	3,960 700 3,567 5,693	2 - 3 44	3,000 - 876 2,521	- - 7 2 19 262	11,834 1,600 5,880 9,503
Saskatchewan	24	1,578	115	8,714	37	5,910	176	16,202
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 23	- - - - 800 - 778	- - - 3 10 102	1,827 3,211 3,676	- - 1 1 4 31	2,500 663 1,111 1,636	- - 1 5 14 156	2,500 3,290 4,322 6,090
Alberta	62	4,296	396	48,934	87	45,090	545	98,320
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - 1 - 1 60	- 1,500 - 400 2,396	- 1 9 14 28 344	3,427 13,402 9,798 9,480 12,827	2 4 4 2 8 67	12,958 15,008 8,619 1,911 3,150 3,444	- 2 5 14 16 37 471	12,958 18,435 23,521 11,709 13,030 18,667

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

July

Range of value Catégorie de valeur	Industr Industr		Comme	ercial	Institutions government Institution gouvernen	ental nel et	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
			value in thousa	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
British Columbia – Colombie- Britannique	183	10,246	721	102,649	209	71,609	1,113	184,504
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - 1 1 6 175	2,000 850 2,144 5,252	2 - 1 20 16 33 649	22,000 - 3,000 34,725 10,926 11,325 20,673	1 2 5 4 3 9 185	22,000 12,556 17,292 5,891 1,850 3,308 8,712	3 2 6 25 20 48 1,009	44,000 12,556 20,292 42,616 13,626 16,777 34,637
Yukon	3	117	15	1,942	7	19,463	25	21,522
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3	117	2 1 12	1,095 300 547	2 1 4	14,866 4,419 - - 178	2 1 2 1 1 19	14,866 4,419 - 1,095 300 842
Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest	1	922	10	563	1	1,060	12	2,545
510,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 1 -	922	- - - - 1 9	- - - - 250 313	1	1,060	- - 1 1 1 9	1,060 922 250 313

Table 20 Value of Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1991

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1991

July						Jumet							
Type of building  Genre de bâtiment	Canada	Nfld.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
					tho	ousands of dol	ars - en mi	Iliers de de	ollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,061,795	7,016	2,263	13,176	17,108	184,754	485,568	28,817	16,202	98,320	184,504	21,522	2,545
Industrial - Industriel	122,671	2,200	55	1,439	1,483	23,328	68,507	8,500	1,578	4,296	10,246	117	922
Factories, plants - Usines, fabriques	66,711	-	-	822	-	14,640	38,039	5,685	800	1,500	4,303	-	922
Utilities, transpor- tation - Services, transports	10,359	2,200	-	-	655	1,418	6,086	~	-	-	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,542	-	-	-	-	375	550	1,526	-	400	691	-	-
Small industrial projects - Projets industriels mineurs	42,059	-	55	617	828	6,895	23,832	1,289	778	2,396	5,252	117	-
Commercial	504,871	4,002	826	9,318	11,964	109,889	192,150	13,920	8,714	48,934	102,649	1,942	563
Trade and services - Commerces et services	92,243	-	350	1,485	4,328	24,583	23,237	514	1,547	12,858	22,791	300	250
Warehouses - Entrepôts	60,702	275	-	-	~	7,364	9,732	1,200	250	4,675	37,206	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,497	-	-	-	_	789	2,115	-	-	1,668	925	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	163,378	800	-	1,303	2,400	41,765	83,728	4,789	2,786	12,077	13,185	545	-
Recreation - Loisirs	26,019	-	-	712	-	10,947	7,806	304	455	2,152	3,643	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21,950	300	-	-	290	3,119	9,368	1,420	-	2,677	4,226	550	-
Laboratories - Laboratoires	11,300	-	-	-	-	300	11,000	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs	123,782	2,627	476	5,818	4,946	21,022	45,164	5,693	3,676	12,827	20,673	547	313
Institutional and governmental – Institutionnel et gouvernemental	434,253	814	1,382	2,419	3,661	51,537	224,911	6,397	5,910	45,090	71,609	19,463	1,060
Education, schools - Éducation, écoles	174,758	250	-	827	-	9,994	90,627	-	915	28,907	30,689	11,489	1,060
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	135,703	-	400	-	850	24,568	62,477	326	2,764	5,494	31,028	7,796	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13,420	-	_	_	-	1,361	5,525	1,300	595	4,139	500	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,723	-	-	260	1,768	1,150	12,289	2,000	-	906	350	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	33,548	-	634	250	-	6,113	23,771	250	-	2,200	330	-	-
Small institutional projects Projets institutionnels mineurs	58,101	564	348	1,082	1,043	8,351	30,222	2,521	1,636	3,444	8,712	178	1

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

Tableau 21

Juillet

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

	New construction r		Improvemen Amélioratio		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential – Total – Non résidentiel	1,676	542,474	5,989	519,321	7,665	1,061,795
Industrial - Industriel	528	77,439	880	45,232	1,408	122,671
Factories, plants - Usines fabriques	49	50,963	25	15,748	74	66,711
Utilities, transportation - Services, transports	8	5,998	6	4,361	14	10,359
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	3,542	-	-	9	3,542
Small industrial projects <sup>2</sup> – Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	462	16,936	849	25,123	1,311	42,059
Commercial	888	262,338	3,890	242,533	4,778	504,871
Trade and services - Commerces et services	55	53,507	33	38,736	88	92,243
Warehouses - Entrepôts	43	47,835	16	12,867	59	60,702
Service stations - Postes d'essence	10	4,847	2	650	12	5,497
Office buildings - Édifices à bureaux	61	98,267	81	65,111	142	163,378
Recreation - Loisirs	18	14,727	16	11,292	34	26,019
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	15	11,767	17	10,183	32	21,950
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	11,300	2	11,300
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	686	31,388	3,723	92,394	4,409	123,782
Institutional and government – Institutionnel et gouvernemental	260	202,697	1,219	231,556	1,479	434,253
Education, schools - Éducation, écoles	24	71,736	103	103,022	127	174,758
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	10	75,053	22	60,650	32	135,703
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	6,500	7	6,920	11	13,420
Religion, churches - Religion, églises	13	13,889	8	4,834	21	18,723
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	24,185	13	9,363	21	33,548
Small institutional projects <sup>2</sup> Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	201	11,334	1,066	46,767	1,267	58,101

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Réfers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



## PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

## PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	0.4
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## **Survey Methodology**

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds provinces 2,400, representing all the territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction. this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis. les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

## **Survey Coverage**

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. n ° 64-201) and Private and Public Investment Outlook (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional** and **Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.a. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

## **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1986 Cencus definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

## (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

## (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

### Révision territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

## (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

## (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

A la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section** ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.



## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS<sup>1</sup>

## Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

#### Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### **New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par.

## British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

## Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

## Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

## Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

## Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

# CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

## Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### **New Brunswick**

**Dieppe, T:** Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 52, to

Dieppe, t.(01,1991)

Ouispamsis T: Partial appeyation Population

**Quispamsis, T:** Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

#### Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct,(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

**Hull Partie Ouest, Ct:** Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

## CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

## Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991) -Annexation partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexation partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexation partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

### Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Constitution. Nouvelle entitée formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

### Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

**Sarnia-Clearwater, C:** Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

**Windsor, C:** Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

#### Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, C:** Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

## British Columbia

**Abbostford, DM:** Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entitée formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

#### **Alberta**

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, CM:** Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

## Colombia-Britannique

**Abbostford, DM:** Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd. (01,1991)

## Building and demolition permits

Monthly Report

## Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

Municipal Status — Statut municipal (if a point in a proportion in the control of the processor) (all y a flex)  Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (all y a flex)  Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (all y a flex)  Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (all y a flex)  Address — Addresse  9 Language of Preference — Langue de préférence  1 English 2 Francais  10 English 2 Francais  10 English 2 Francais  10 Telephone Number — Numéro de Iéléphone  Municipal Status du Canada (a 1970—71-72.  11 English 2 Francais  12 English 2 Francais  13 English 2 Francais  14 English 2 Francais  15 English 2 Francais  16 English 2 Francais  17 Contact harme — Numéro de Iéléphone  18 Contact Title — Titre du contact  1 English 2 Francais  10 English 2 Francais  10 English 2 Francais  11 English 2 Francais  12 English 2 Francais  13 English 2 Francais  14 English 2 Francais  15 English 2 Francais  16 English 2 Francais  18 Contact Title — Titre du contact  1 English 2 Francais  10 English 2 Francais  10 English 2 Francais  10 English 2 Francais  11 English 2 Francais  12 English 2 Francais  13 English 2 Francais  14 English 2 Francais  15 English 2 Francais  16 English 2 Francais  18 Contact Title — Titre du contact  1 English 2 Francais  18 Contact Title — Titre du contact  1 English 2 Francais  10 English 2 Francais  10 English 2 Francais  11 English 2 Francais  12 English 2 Francais  13 English 2 Francais  14 English 2 Francais  18 English 2 Francais 2	If necessary, please update above information - SI nécessa	era, vacallez mettre à	jour les renseignements	CI-CIDEBUS
City — Vibe   8   Postal — Code   10   Telephone Number — Number de IMMonne				
City — Ville   B   Postal — Code postal   10   Telephone Number — Number de 1646/phone			8 Contact Title — Tr	tre du contact
GENERAL, IMPORMATION  The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.  The purpose of the survey is marely hydroid. First, the results enable Statistics Canad (STO) to settinate resolential and non-researched construction scrivity at various geographical levels. Secondly, 4, serves to dearth new housing projects for enumeration in the Housing States and Completions Survey conducted by Canada Morgage and housing and Completions Survey conducted by Canada Morgage and housing Cooperation (MRCM). For this resson, the survey is conducted in cooperation with CMHC.  Results of this survey are published monthly in Building Permits.  Catalogue 84-001 and annually in Building Permits.  Catalogue 84-001 and annually in Building Permits.  Catalogue 94-001 and annually in Building Permits.  Covernade PROPRILE UPDATE  Is the geographical coverage of the monthly report different from that of your last report due to a change in boundaines, level of administration, etc.  Covernade PROPRILE UPDATE  Is the geographical coverage of the monthly report different from that of your last report due to a change in boundaines, level of administration, etc.  Yea  2	4 Address Adresse			_
The collection of this information is authorized by the Statistical Act Chapter 15, Statuse of Canada, 1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold, Pirst, the results anable Statisticals Chapter 15, Status of Canada (1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold, Pirst, the results anable Statisticals Chapter 15, Status of Canada (1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold, Pirst, the results anable Statisticals Chapter 15, Status of Canada (1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold, Pirst, the results anable Statisticals Chapter 15, Status of Canada (1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold, Pirst, the results and non-residends construction scriptly is various geographical benefits. Science of the survey is published monthly in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001. And annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001. And annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001. And annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Casadogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary of Complete Permits — Science (1990-1990-1990-1990-1990-1990-1990-1990	City — Ville 6	Postal — Code Code postal	10 Telephone Numbe	r Numéro de téléphone
COVERAGE PROPILE UPDATE  Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundanes, level of administration, etc.  1	The collection of this information is authorized by the Statist Chapter 15, Statutes of Canada, 1970–71–72. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-ree construction activity at various geographical levets. Secondly, is to identify new housing projects for enumeration in the Housin and Completons Survey conducted by Canada Mortgage and Proporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted by Canada Mortgage and Proporation with CMHC.  Results of this survey are published monthly in Building if Cattriogue 64-001 and annually in Building Permits — Summary, Catalogue 64-20.  Summary, Catalogue 64-20.	enable L'enqui deridal perme domai gistaris domai gistaris domai gistaris dousing et de la creación de l'er raison coopé Annual Les milles de béliade en victoria de l'experimenta coopé de l'experimenta de béliade en victoria de l'experimenta de béliade en victoria de béliade en victoria de l'experimenta de béliade en victoria de la completa del completa del completa de la completa del completa del la completa del completa de la completa del completa	illecte de cette informaticique, Chapitre 15, Statuti ique, Chapitre 15, Statuti uéte viee deux objectifs pri ittent à Statistique Canadi ne de la construction tant immerment, alle permet à la ogenent (SCHL) d'Identifs nobelle et de l'inclure au pro iquéte sur les "logements de ces besons. Statistiq ration avec la SCHL leutitats de cette enquête a de bétér, nº 64-001 au cai tir — Sommaine annuel, r LEZ CONSULTER LE DUETE POUR COMPLET Internames sont disponible	on est automisée par la Loi sur la o du Canada de 1970-71-72. Incipialit. Tout d'abord, ses résultats a (SC) de mesurer l'activité dans le au invesu municipal que provincial. Société canadienne d'hypothéques ir tout nouveau projet de construction gramme d'énumération dans le cadra imis en chantier et parachevée! En us Canada mêne cette enquête en sont publiés mensuellement dans alloque et annuellement dans Permis nº 64-203 au cataloque. GuiDE DE DÉCLARATION DE ER VOTRE RAPPORT. Des copess
Please use a separate Ormulaire different pour chaque mois rapporté.  13 STOCK REQUIREMENTS — BESONS DE FOURNITURES  14 forms or resum envelopes are solve avez beson de formulaires ou d'enveloppes de retour, prêre de l'indiquer.  1 Forms — Formulaires 2 STC Resum Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 CMHC Retum Envelopes — Enveloppes de retour SCHL  14 NHL REPORT — RAPPORT NUL  16 no permits were issued during surant le mois, cochez sumplement le case ci-dessous: Delow:  1 NO PERMITS 1 NO PERMITS 1 AUCUN PERMIS  Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada Fol-upi	at the geographical coverage of this monthly report differe that of your last report due to a change in boundaries, idministration, etc.	nt from Est-ce level of différe de fro	MISE À JOUR DU PF que la couverture géogr inte de celle de votre rapp ntières, du niveau d'adm	aphique de ce rapport mensuel est port précédent dû à un changement
Please use a separate Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.  If forms or resum envelopée are SI vous avez beson de l'imdiquer:  YEAR ANNÉE 2 STC Resum Envelopée — Envelopée de retour SC 3 CMHC Return Envelopée — Envelopée de retour SC 4 CMHC Return Envelopée — Envelopée de retour SC 5 CMHC Return Envelopée — Envelopée de retour SC 6 CMHC Return Envelopée — Envelopée de retour SC 7 CMHC Return Envelopée — Envelopée de retour SC 8 CMHC Return Envelopée — Envelopée de retour SC 8 CMHC Return Envelopée — Envelopée de retour SC 9 CMHC Return En				
TEAR ANNEE  2 STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC  3 CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL  MONTH MOIS  14 NHL REPORT — RAPPORT NUL  If no permits were issued during the month, simply check the box durant le mois, cochez simplement le case ci-dessous:  NO PERMITS  NO PERMITS AUCUN PERMIS  Signature:  Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada Fol-upr	Please use a separate Veuillez utiliser un formulaire différent pour	If forms or return	n envelopes are S	Il vous avez besoin de formulaires lu d'enveloppes de retour, pnère de
MOIS  If no permits were issued during SI even permits n's été émis durant le mois, cochez during durant le mois, cochez delow:  REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR  1 NO PERMITS  1 AUCUN PERMIS  Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada Fol-upi		2 STC Re	turn Envelopes — Envelo	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR  Delow:  SIGNATURE:  Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada  Fol-up/		If no permits	were issued during	Si aucun permis n'a ete emis
Scausocs Canada Use — Usage Statistique Canada	report prepared by rapport préparé par		, NO PE	simplement le case ci-deasous: RMITS
Fotub	Signature:	Statis	incs Canada Use Usa	ge Statistique Canada
	Date:		Fol-up/	

TOTAL & MAJOR CONSTINUENCE PROJECTE - PROJEC		Line Mi	o. grue	10	8	8	8	8	8	00	8	8	10
Thorax A subvin Cook I subvin to the following the following the cook I subvin to the following the following the cook I subvin to the following the cook I	8.5	Building Area Are du băisment	Check one: Cochez: 1 FT4PP										
Period to A business of Contract of Production of Particles of Name and Addisms of During the Period to Selected of Production of Name and Addisms of During the Period to Selected of During the Selec		Unites de logement	Created Created Created Supprimess										
Permit No.  Nume and Address of Dunder  Nume and Address o		Value of Construction	Valeur des travaux	000	000	000	000	000.	000	000	000	000'	000
Permit No. Nume and Address of Owner Nume and Address of Builder Num et adresse du constituciour Site des Lievaux  Numero de Num et adresse du proprietate Num et adresse du constituciour Site des Lievaux  Numero de Num et adresse du constituciour Site des Lievaux  Numero de Num et adresse du constituciour Site des Lievaux  Site des Lievaux			Type de travaux										
Permit No.  Name and Address of Owner  Norm of address of Dropridates  Norm of address of Owner			Type de bâltment										
Permit No.  Name and Address of Owner  Numbro de Nom et adresse du propriétaire  Permit No.  Name and Address of Owner  Nom et adresse du propriétaire		-	Ske des travaux										
Permit No. Name and Address of Owner Numbro de Nom et actesse du propriétaire	DE CONSTRUCTION MAJEUNS		Nom at adresse du constructeur										
Permit No.	III CONSTRUCTION PROJECTS - PROJETS	Name and Address of Owner	Nom et adresse du propriétaire										
- on end	BECTION A: MAJO	Permit No.		-		20	3	89	90	01	90	80	01

8	8	8	:	•	4	2	45	7	5.	27	F
000	000	000	000'	000'	000	000'	000	000	000	000°	000
† v vo	OF VOE										
(if her page) TOTALS FOR SECTION A (Sur is derride page) TOTAUX DE LA SECTION A	TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE										
8	8										
		&	9.	•	~	60	<b>21</b>	4	13	12	=
		~	=	=	11	9	==	-	-	-	- Amir

	at less than \$ a moins de \$				No. de ligne		Value of Perr Valeur des pe			o. of Permits
New garages and carports —	Single dwe				01			.000		
Garages et abns d'auto neuts	Multiple de Logements				02			.000		
New inground swimming pools —	Single dwe	ilings	-		03		***************************************	.000		
Placines creusees neuves	Multiple dw Logements				04					
Other improvements	Single dwe	lings			05			.000		
Autres améliorations	Multiple dw Logements				06			.000		
	TOTALS FOR T	HIS S	SECTION SECTION		07			.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJEC	TS -	- PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS M	IINEL	JRS			
Permits valued	at less than 40	**	^		Line No.		Value of Perm	when .		
Permis dvalues			-		No. de ligne	١	Valeur des per			of Permits bre de permi
Industrial — Industrial	New construction				08			.000		
	Additions as Additions es	nd rei reno	novations	-	09			.000		
Commercial	New constru Construction				10	.000				
	Additions as Additions et			-	11			.000		
nstitutional and Governmental — stitutionnel et gouvernemental	New constru Construction				12			.000		
	Additions at Additions et			-	13			.000		
	OTALS FOR TO				14			000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	JTIONS — DÉI	MOL	TIONS RE	SIDENTIELLE	.I					
ype of dwelling — ype de logement			Aucune (~)	Mareon moviduelle	Chalet		Semi-détaché	Ranç	_	Appartement
o. of dwelling units demolished — ombre d'unités de logement démolis	4									
MAILING INSTR	UCTIONS				1	DIRE	CTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	envelopes prov Regional Office	and	send one one to the	après la l dans les Statistiqu	in de la pén enveloppes	ode v loui tune	ourner ce formi visée. On vous rnies, une cop au bureau loci ment.	demand d us ex	ureau	regional de
CORRESPOND	ENCE					С	ORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the compliquestions regarding the survey, ple Statistics Caneda Regional Office.				questions	eyent trait i	e l'en	pour remplir le quéte, veuillez sque Canada li	relephon	er (à fr	
Newfoundland and Labrador					Terre-Neuvi		e Labrador			
Maritimes Québec					Les Martim Québec	105				
Eastern and Northern Ontario			1-705	-753-4888	L'est et le r		de l'Ontano			
Southern and Western Ontano	_			949-4022	Manitoba el	1 ie s	t de l'Ontano ud de la Saski	atchewar	7	
Mandoha and Courbon Control			1-60-						_	
Manitoba and Southern Saskatchewa Alberta, Northern Saskatchewan and			1-403		Alberta, le r du Nord-Ou		de la Saskatci	newen of	iles Te	ertitoires

# To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces Labour Force Annual Averages 1990 — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quickreference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of The Labour Force.

## The Labour Force Annual Averages 1990 covers:

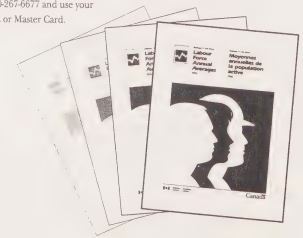
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities
- · hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)





# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la populati active 1990 — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant e davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de La population active.

## Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les région économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques; la participation au marché du travail et les obligations
- familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoin de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publication Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Cen régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



## **ORDER FORM**

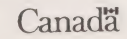
## Statistics Canada Publications

		EAV TO: (040) 054 4504											
MAIL TO: Publication Sales		FAX TO: (613) 951-1584											
Statistics Canada		This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	er Number	(please e							
Ottawa, Ontario, K	(1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$					
(Please print)			Bill me later (max. \$500)										
Company			Charge to my: MasterCard VISA										
Department													
			Account Number										
			Expiry Date										
Oity		Province											
Postal Code		Tel	Client Reference Number										
					1	al Subsci Book Pri							
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada	United States	Other Countries	Qty	Total \$				
					\$	US\$	US\$						
						S	UBTOTAL						
Canadian customers a	dd 7% Goods and	Services Tax.				(	GST (7%)						
		the price of the publication and noing charges and the GST.	ot to the	total amount v	which	GR	AND TOTA	\L					
Cheque or money orde	er should be made d States and other	payable to the Receiver General countries pay total amount in US	for Can	ada/Publication rawn on a US	is. Canadia bank.	an clients	pay in Car	adian fi	unds.				
For faster service		1-800-267-667	7 7			VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01				

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



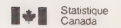


## **BON DE COMMANDE**

## Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :	TÉLÉCOPIEZ À : (61		DALITÉS DE									
Vente des public Statistique Canad			Numéro d'ordre	e d'achat (i	nclure s.	v.p.)						
Ottawa (Ontario)			Paiement inclus									
(En caractères d'imprir	nerie s.v.p.)		Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)									
Entreprise		Port	Portez à mon compte : MasterCard VISA									
Service												
À l'attention de			Nº de compte			<del></del>						
			Date d'expiration									
Ville	Province	Sign	ature									
Code postal	Tél.	Num	iéro de référenc	e du client								
	-		Édition		nement a de la pub		Out	Total				
Numéro au catalogue	Titre		demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
							-					
						TOTAL						
Les clients canadiens	ajoutent la taxe de 7 % sur les produ	uits et services.			Т	PS (7 %)						
Veuillez noter que les pouvant inclure des fr	réductions s'appliquent au prix des p ais de port et de manutention particul	ublications et non au to iers et la TPS.	otal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉI	RAL					
Le chèque ou manda canadiens; les clients	-poste doit être fait à l'ordre du Rece à l'étranger paient le montant total er	veur général du Canad n dollars US tirés sur u	la - Publicatio ne banque amé	ns. Les cli ricaine.	ents cana	diens pare	nt en do	llars				
Pour un service plu rapide, composez	1-80	00-267-6677			Com	ptes VISA MasterC	A et Card	PF 03681 1991-01				

This order coupon is available in English upon request



Canad

## I-N-F-O-M-A-T

# without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

#### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

## Don't start your week votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

#### Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677

PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

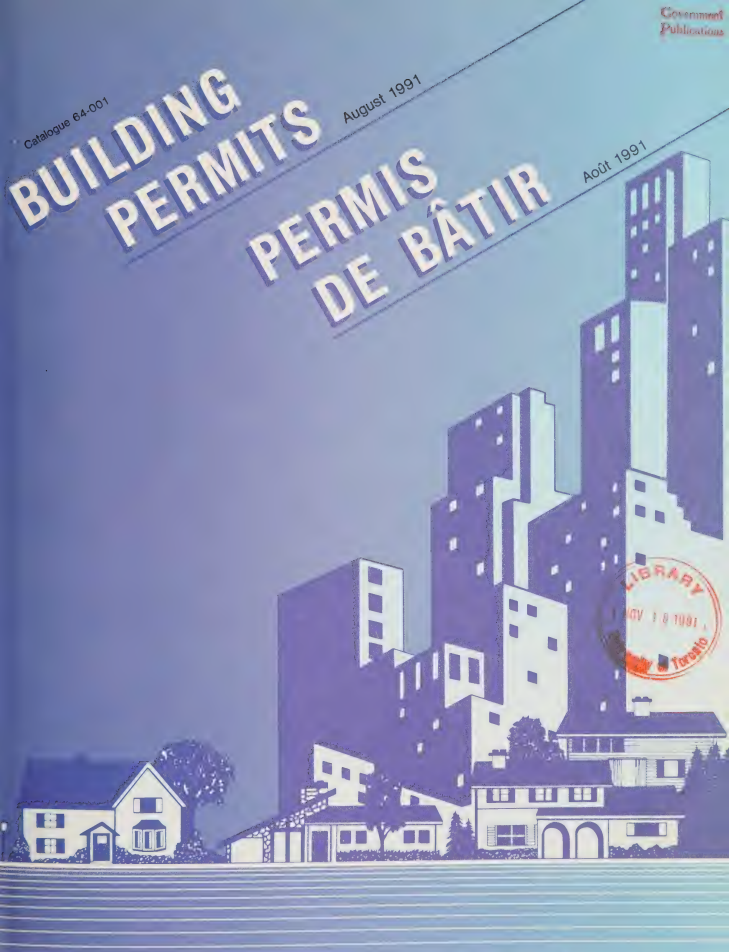
- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.









#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario ·	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

#### **How to Order Publications**

Newfoundland and Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bret Île-du-Prince-Édouard	runswick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

#### Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

## Building permits

August 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

## Permis de bâtir

Août 1991

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, nº 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- Helen McDonald, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Soucy, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- Helen McDonald, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Soucy, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

#### GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.H.	- Aggiomeration de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	<ul> <li>Settlement</li> </ul>
BOR C	- Borough - City/Cité	NV N.W.T.	- Northern Village - NorthWest Territories	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A. CDR	<ul><li>Census Agglomeration</li><li>Census Division Remainder</li></ul>	P PAR	- Paroisse - Parish	SUN	- Subdivision of Unorganized
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM CR CT	<ul><li>Community</li><li>County Remainder</li><li>Canton</li></ul>	RCR R.M.R.	<ul> <li>Rural County Remainder</li> <li>Région métropolitaine de recensement</li> </ul>	T.N.O.	<ul><li>Territoires du Nord-Ouest</li><li>Township</li></ul>
CU DM	- Cantons-Unis - District (Municipality)	RDR RM	<ul><li>Regional District Remainder</li><li>Rural Municipality</li></ul>	UCR	- Urban County Remainder
HAM ID	- Hamlet - Improvement District	RV SA	- Resort Village - Special Area	UNO	<ul> <li>Unorganized/ Non organisé</li> </ul>
LGD LOT	- Local Government District - Lot and Royalty	SCM	- Subdivision of County Municipality	V VL	- Ville - Village
MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation	VN	- Village Nordique

#### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.



#### **Table of Contents**

### Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:  Breakdown of Residential Permits		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:  Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



#### PART I: SUMMARY ANALYSIS

#### PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	'age		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts  1. Value of building permits issued in Canada (SA)  2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)  3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)  Short Term Trend  Chart	10 11 11	Graphiques  1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)  2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)  3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)  Tendance à court terme  Graphique	10 11 11
4. Building Permits Indices, Canada  Summary Tables	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada  Tableaux sommaires	12
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21



#### **Highlights**

#### Faits saillants

#### **Building Permits**

August 1991 (Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 7.2% in August to a level of \$2,353 million, down from \$2,537 million in July.
- This decrease, only the third to occur in 1991, is equally attributable to the residential and non-residential construction sectors. The value of building permits, in the residential sector, decreased 6.0% to \$1,459 million and fell 9.2% in the non-residential sector to \$894 million.
- British Columbia (-16.2%) and Ontario (-12.3%) were the only regions to report declines in the total value of building permits in August.

#### Permis de bâtir

Août 1991 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à \$2,353 millions, en août, soit une baisse de 7.2% par rapport aux \$2,537 millions enregistrés en juillet.
- Cette baisse, la troisième seulement à survenir en 1991, est attribuable à part égale aux secteurs résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis a diminué de 6.0% dans le secteur résidentiel passant ainsi à \$1,459 millions, alors qu'elle chutait de 9.2% dans le secteur non résidentiel pour s'établir à \$894 millions.
- La Colombie-Britannique (-16.2%) et l'Ontario (-12.3%) ont été les seules régions à rapporter des pertes quant à la valeur totale des permis de bâtir en août.

#### **MONTHLY REVIEW**



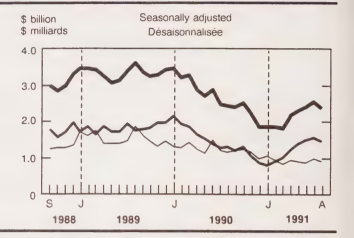
Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total

Residential Résidentiel

Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for July, preliminary data for August. Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.



#### August 1991

(Seasonally-adjusted data)

#### **Summary**

 The preliminary value of building permits issued in Canada declined 7.2% in August to a level of \$2,353 million, down from \$2,537 million in July. This decrease, only the third to occur in 1991, is equally attributable to the residential and non-residential construction sectors (see Chart 1).

#### **Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits decreased 6.0% in August to \$1,459 million, down from \$1,553 million in July. The last recorded decrease occured in January 1991 (see Chart 1).
- Both components of the value of residential building permits declined in August. The single-family dwelling sector experienced a 3.3% drop (to \$1,058 million) while the multi-family dwelling sector dipped 12.4% (to \$401 million).
- On a regional basis, only the Atlantic region (+6.2%) and British Columbia (+1.2%) reported gains in the value of residential building permits in August.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in August was down 6.8% to 172,000 units at an annual rate (98,000 single-detached and 74,000 multiple dwellings). Similarly to the value of residential building permits, the total number of dwelling units declined for the first time since January 1991 (see Chart 2).

#### Août 1991

(Données désaisonnalisées)

#### Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à \$2,353 millions en août, soit une baisse de 7.2% par rapport aux \$2,537 millions enregistrés en juillet. Cette baisse, la troisième seulement à survenir en 1991, est attribuable à part égale aux secteurs résidentiel et non résidentiel (voir le graphique 1)

#### Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels qui atteignait \$1,553 millions en juillet a connu une baisse de 6.0% en août, passant ainsi à \$1,459 millions. La dernière baisse avait été enregistrée en janvier 1991 (voir le graphique 1).
- Les deux composantes de la valeur des permis résidentiels étaient à la baisse en août. La valeur des permis dans le secteur du logement unifamilial a baissé de 3.3% pour atteindre \$1,058 millions et celle des permis dans le secteur du logement multifamilial a chuté de 12.4% pour s'établir à \$401 millions.
- Au niveau régional, seules les régions de l'Atlantique (+6.2%) et de la Colombie-Britannique (+1.2%) ont rapporté des gains quant à la valeur des permis résidentiels émis en août.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en août a diminué de 6.8% pour se fixer à 172,000 unités à un taux annuel (98,000 logements simples et 74,000 logments multiples). Comme dans le cas de la valeur des permis résidentiels, le nombre de logements autorisés était à la baisse pour la première fois depuis janvier 1991 (voir le graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for July, preliminary data for August. Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.

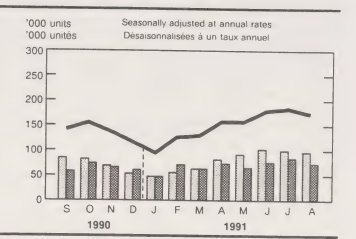


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

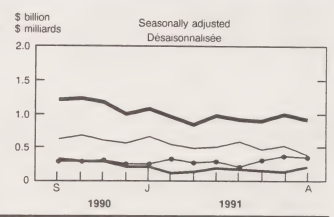
Total non-residential
Total non résidentiel

— Commercial

Industrial – Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for July, preliminary data for August. Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.



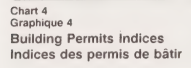
#### Non-residential Sector

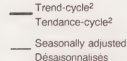
- The preliminary value of non-residential building permits fell 9.2% in August to a level of \$894 million, down from \$984 million in July (see Chart 1).
- The value of building permits decreased 27.7% in the commercial sector to \$372 million and 8.4% in the institutional sector to \$325 million. However, the industrial sector recorded a 71.9% increase in its value of building permits for a level of \$197 million (see Chart 3).
- British Columbia (-40.4%) and Ontario (-11.9%) were the only regions to report declines in the value of non-residential building permits in August

#### Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 9.2% en août pour s'établir à \$894 millions, par rapport au niveau de juillet de \$984 millions (voir le graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a diminué de 27.7% dans le secteur commercial, pour se chiffrer à \$372 millions et de 8.4% dans le secteur institutionnel, pour se chiffrer à \$325 millions. Par contre, le secteur industriel a enregistré une hausse de 71.9% de la valeur des permis de bâtir qui a atteint \$197 millions (voir le graphique 3).
- La Colombie-Britannique (-40.4%) et l'Ontario (-11.9%) ont été les seules régions à rapporter des pertes quant à la valeur des permis non résidentiels en août.

#### **TENDANCE À COURT TERME**







<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

#### Short Term Trend - June<sup>1</sup>

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased 2.1% in June to a level of 105.8, up from the level of 103.6 recorded in May (see Chart 4).
- The trend index of residential permits was up 4.4% in June to 108.3 while the non-residential trend index fell 1.0% to a level of 102.3. The residential trend index has been increasing for the last seven months while the non-residential trend index is still declining, but at a more moderate rate.

#### Tendance à Court Terme - Juin<sup>1</sup>

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a atteint 105.8 en juin, soit une hausse de 2.1% par rapport au niveau de mai de 103.6 (voir le graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels s'est accrue de 4.4% en juin pour s'établir à 108.3, alors que l'indice des permis non résidentiels baissait de 1.0% pour se fixer à 102.3.
   L'indice résidentiel est à la hausse depuis les sept derniers mois alors que l'indice non résidentiel est toujours à la baisse, mais à un taux plus modéré.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

For further details on this methodology see part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb		
	AugustP	July	Août - Juil.	Juil. – Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév		
	AoûtP	Juillet <sup>r</sup>								
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage						
	milliers d	le dollars								
CANADA	2,353,409	2,537,361	-7.2	5.9	5.4	3.6	20.0	-1.7		
Atlantic - Atlantique	124,457	116,321	7.0	1.5	-3.1	2.6	39 6	-42.2		
Québec	512,691	508,301	0.9	-3.5	4.8	-7.9	34.0	9.3		
Ontario	992,750	1,132,264	-12.3	8.8	13.1	17.7	10.8	-12.3		
Prairies	308,859	285,953	8.0	11.1	3.7	-22.0	14.1	15.1		
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	414,652	494,522	-16.2	8.4	-5.7	11.7	22.2	18.7		

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un

	1991	1991	Aug. – July	July - June	June - May	, ,	April - March	March - Feb
	August <sup>p</sup>	July	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril ~ Mars	Mars - Fév
	AoûtP	Juillet						
	thousands	of dollars		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	894,264	984,615	-9.2	10.8	-2.3	-4.9	15.5	-12.3
Atlantic - Atlantique	43,224	39,846	8 5	12.5	-24 1	-182	81 4	-57 4
Québec	204,961	194,535	54	-5 5	4.6	-140	55 5	44
Ontario	373,316	423,612	-119	6.5	96	8 1	0.0	-28 2
Prairies	150,077	120,636	24 4	16.6	-10 9	-37 7	128	22 2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	122,686	205,986	-40 4	41.2	-22 0	26 3	0 0	17 2

taux mensuel)

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Co. And a region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Quest sont compris dans agion de la Colombie-Britannique

Table 3 **Residential Value of Building Permits** (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un

	1991	1991	Aug. – July	July - June	June ~ May	May - April	April - March	March - Feb	
	August <sup>p</sup>	July <sup>r</sup>	Août - Juil.	Juil. – Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév	
	Août <sup>p</sup>	Juillet <sup>r</sup>							
	thousands	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers d	e dollars							
CANADA	1,459,145	1,552,746	-6.0	3.0	10.5	10.1	23.7	9.3	
Atlantic - Atlantique	81,233	76,475	6.2	-3.3	10.7	23.0	13.8	-26.0	
Québec	307,730	313,766	-1.9	-2.2	4.9	-3.6	21.9	12.	
Ontario	619,434	708,652	-12.6	10.2	15.3	24.9	20.7	9.9	
Prairies	158,782	165,317	-4.0	7.4	16.6	0.2	16.1	6.3	
British Columbia <sup>1</sup> – Colombie-Britannique <sup>1</sup>	291,966	288,536	1.2	-7.0	4.6	4.2	38.2	19.1	

taux mensuel)

Table 4 **Number of Dwelling Units Authorized** (Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1991	1991	Aug July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
	AugustP	July <sup>r</sup>	Août - Juil.	Juil. – Juin	Juin - Mai	Mai ~ Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	Août	Juillet <sup>r</sup>						
	un	units		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	uni	unités						
CANADA	171,588	184,104	-6.8	4.0	12.2	0.6	23.8	0.5
Atlantic - Atlantique	14,337	12,152	18.0	-6.4	21.4	15.0	-0.4	-28.0
Québec	42,654	41,700	2.3	-5.3	2.0	-10.9	28.7	0.5
Ontario	59,350	75,137	-21.0	16.6	24.3	11.1	15.8	-3.1
Prairies	19,446	20,751	-6.3	5.1	25.6	-2.5	14.3	4.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	35,801	34,364	4.2	-4.0	-1.6	0.2	43.6	23.1

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

	Residential	- Résidentiel	Non-residential	- Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passè	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$		\$		\$		
CANADA	11,052,683	-17.60	7,432,127	-27.40	18,484,810	-21.80	
Atlantic - Atlantique	614,423	-16.30	371,037	-26.50	985,460	-20.40	
Québec	2,472,465	-11.90	1,508,190	-36.30	3,980,655	-23.00	
Ontario	4,516,781	-20.60	3,193,040	-32.10	7,709,821	-25.80	
Prairies	1,194,106	-28.60	1,156,400	-19.10	2,350,506	-24.20	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,223,950	-10.10	1,149,511	-4.20	3,373,461	-8.20	
Territories - Territoires	30,958	-18.90	53,949	38.60	84,907	10.10	

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1991

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

	Single-detached	I - Unifamilial	Mult	iple	Tota	nl
erritory erritoire	Cumulative January- August Cumulatif Janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year  Variation en % annee à date versus même période l'an passè	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over- same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	62,751	-19.00	46,489	-13.90	109,240	-16.90
Atlantic - Atlantique	5,212	-24.50	3,071	38.70	8,283	-9.10
Québec	15,161	-14.90	13,732	-12.70	28,893	-13.90
Ontario	20,325	-22.90	17,177	-9.80	37,502	-17.50
Prairies	9,663	-31.80	2,434	-17.50	12,097	-29.40
British Columbia ~ Colombie-Britannique	12,115	2.40	9,987	-28.30	22,102	-14.20
Territories - Territoires	275	-13.50	88	-19.30	363	-15.00

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

		er of dwelling d'unités de la					e of construction de la construc		
					No	on-residential	- Non résident	iel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	nds of dollars	- en milliers de	dollars	
*.						1			
Canada									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August P - Août P September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Dècembre	3,874 4,635 5,319 6,882 7,691 8,455 8,413 8,147	3,968 5,866 5,238 6,190 5,462 6,298 6,929 6,152	7,842 10,501 10,557 13,072 13,153 14,753 15,342 14,299	791,871 916,378 1,000,975 1,238,375 1,363,839 1,507,483 1,552,746 1,459,145	187,289 98,749 109,785 183,712 159,871 146,775 114,591 196,960	646,778 523,787 470,678 489,908 562,812 456,725 515,382 372,620	227,128 321,754 247,531 282,893 187,126 285,111 354,642 324,684	1,061,195 944,290 827,994 956,513 909,809 888,611 984,615 894,264	1,853,066 1,860,668 1,828,969 2,194,888 2,273,648 2,396,094 2,537,361 2,353,409
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février	493 483	622 598	1,115 1,081	64,428 68,996	20,731 7,196	30,370 42,683	21,4 <b>42</b> 23,9 <b>4</b> 8	72,5 <b>4</b> 3 73,827	136,971 142,823
March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July <sup>r</sup> - Juillet <sup>r</sup> August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	430 529 586 606 639 625	348 246 306 476 373 570	778 775 892 1,082 1,012 1,195	51,038 58,106 71,462 79,123 76,475 81,233	2,483 3,811 3,493 1,908 4,265 5,135	12,991 36,923 24,281 22,997 27,979 23,647	15,998 16,350 18,923 10,521 7,602 14,442	31,472 57,084 46,697 35,426 39,846 43,224	82,510 115,190 118,159 114,549 116,321 124,457
Québec January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet' August <sup>D</sup> - Août <sup>D</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	864 1,145 1,499 1,814 1,832 1,912 1,891 1,841	1,267 1,979 1,640 2,227 1,768 1,760 1,584	2,131 3,124 3,139 4,041 3,600 3,672 3,475 3,555	177.669 231,853 260,227 317,127 305,790 320,832 313,766 307,730	44,183 29,449 23,738 37,615 26,907 9,573 22,381 42,550	134,739 75,626 73,673 128,921 113,118 120,435 120,432 103,416	37,099 35,890 49,803 62,403 56,929 75,925 51,722 58,995	216,021 140,965 147,214 228,939 196,954 205,933 194,535 204,961	393,690 372,818 407,441 546,066 502,744 526,765 508,301 512,691

See footnote(s) at end of table Voir note(s) a la fin du tableau

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

		er of dwelling d'unités de loç					e of construction		
					N	on-residential	- Non résident	iel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousa	nds of dollars	en milliers de	dollars	
Ontario  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July' - Juillet AugustP - AoûtP September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,017 1,215 1,364 2,077 2,520 2,904 2,787 2,709	1,369 2,248 1,993 1,811 1,800 2,468 3,474 2,237	2,386 3,463 3,357 3,888 4,320 5,372 6,261 4,946	282,795 336,688 370,188 446,642 557,862 643,298 708,652 619,434	85,316 42,059 46,874 75,467 105,096 94,650 66,598 116,541	361,379 266,574 236,924 155,895 208,433 158,912 191,035 106,211	107,598 159,062 51,824 104,333 49,317 144,269 165,979 150,564	554,293 467,695 335,622 335,695 362,846 397,831 423,612 373,316	837,088 804,383 705,810 782,337 920,708 1,041,129 1,132,264 992,750
Prairies  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	739 813 851 1,053 1,081 1,225 1,303 1,371	174 308 323 290 228 419 426 250	913 1,121 1,174 1,343 1,309 1,644 1,729 1,621	97,273 106,789 113,381 131,674 131,967 153,936 165,317 158,782	27,326 6,151 25,751 53,061 9,869 20,187 11,584 18,744	63,319 68,665 81,782 71,583 84,613 54,961 62,165 72,026	41,073 60,588 57,954 61,956 21,688 28,342 46,887 59,307	131,718 135,404 165,487 186,600 116,170 103,490 120,636 150,077	228,991 242,193 278,868 318,274 248,137 257,426 285,953 308,859
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup> January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July <sup>r</sup> - Juillet <sup>r</sup> August <sup>p</sup> - Août <sup>p</sup> September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	760 978 1,175 1,410 1,671 1,808 1,792 1,602	536 734 933 1,616 1,360 1,175 1,072 1,382	1,296 1,712 2,108 3,026 3,031 2,983 2,864 2,984	169,706 172,052 206,141 284,826 296,758 310,294 288,536 291,966	9,733 13,894 10,939 13,758 14,506 20,457 9,763 13,990	56,971 70,239 65,308 96,586 132,367 99,420 113,771 67,320	19,916 42,266 71,952 37,851 40,269 26,054 82,452 41,376	86.620 126.399 148.199 148.195 187,142 145.931 205.986 122,686	256,326 298,451 354,340 433,021 483,900 456,225 494,522 414,652

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages

Les types de logement survants sont compris dans cette categorie: maison individuelle, chalet et maison mobile Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territories du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month -	- Mois						Annual
	J	F	М	А	м	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	е					
CANADA					1						1		
Total	:												
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3 136.9	131.7 146.0	125.3 154.8	133.4 142.3	124.5 136.1	130.4 137.8	143.2 143.8	131.1 146.1
1989	158.5	160.0	154.6 142.7	144.2	137.7 118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1990 1991	153.2 86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	113.2	107.8	100.4	105.2	31.2	70.2	110.1
1991	00.0												
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.7	116.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	100.3	96.6					
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	63.7	104.6					
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	88.6	74.8	1				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	158.9	145.9					
Atlantic - Atlantique													
Total													
												400	400
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2 64.9	118.
1990 1991	98.9	123.9 113.4	144.8 70.4	117.5 89.6	95.4 85.8	107.0 86.1	104.9 85.9	101.0 94.5	101.3	93.6	88.4	04.9	103.
1331	107.2	113.4	70.4	03.0	00.0	00.1	00.9	34.3					

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annua
	J	F	М	А	M	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						inc	dex - ındi	ice					
Residential - Résidentiel										1			1
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.0		
1989 1990	112.4 94.7	107.6 109.3	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	117.8	109.6 85.8	105.0 109.7
1991	86.2	86.8	138.9 74.2	111.0 76.0	101.3 92.5	103.0 100.8	106.4 98.9	98.4 105.0	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	100.4	4400
1989 1990	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	163.4 131.6	116.0 131.2
1991	104.6 135.9	143.8 149.8	152.9 65.2	126.2 108.2	87.4 76.6	112.6 66.0	102.9 68.2	104.5 80.2	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
Québec							i						
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989 1990	113.1 124.8	200.0	222.7 132.0	110.6 116.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	123.5 98.2	154.0 98.2	91.7 93.6	87.0 99.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989 1990	92.7	94.2 123.6	104.4	96.7 101.8	92.3	86.1 94.9	109.6 84.8	109.8 77.6	104.7 78.4	108.6	114.8	106.8	101.7
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	98.6	97.1	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989 1990	145.7 133.5	369.0 117.0	411.6 161.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1991	107.8	81.4	83.3	140.3 99.6	144.9 102.9	248.2 96.8	102.6 85.7	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989 1990	193.7	166.8 133.8	140.0 128.3	164.0 116.4	151.4 111.1	154.0 114.6	157.8 101.0	161.1 105.5	150.7 90.4	140.4 101.4	146.5 83.5	159.1 66.5	157.1 108.6
1991	81.0	73.3	66 4	74.3	90.4	99.9	108.0	93.1	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989 1990	157.8	178.7 125.4	145.3 116.0	171.2 110.9	142.9	143.3 95.3	164.9 85.7	139.3 93.9	140.6 81.7	135.3	146.2 70.3	149.8 51.4	151.3 99.0
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	115.9	101.5					33.0

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	м	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9 149.9	139.1 132.6	136.2 154.0	174.0 163.5	120.5 169.0	121.3 147.9	105.7 191.9	130.2 164.8	144.6 147.8	137.2 146.9	144.2 172.3	131.0 165.4
1989 1990	244.5 137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	90.5	96.9	81.2					
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989 1990	95.9 184.4	87.4 124.0	90.5 151.4	96.9 112.5	103.9 98.7	119.6 93.2	105.6 106.0	144.4 102.9	108.2 96.1	129.4 94.6	116.4	124.0 100.3	110.2 113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	95.3	115.8					
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8 117.8
1989 1990	109.2 202.6	100.5 193.2	97.9 186.1	104.5 135.9	110.5 118.7	107.7 112.5	119.1 99.8	98.4 115.1	120.9 105.6	133.6 104.0	146.6 95.8	164.7 85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	114.1	126.0	125.6					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0 182.0	80.1 97.9	60.8 126.0	70.1 91.8	94.3 90.7	106.4 104.4
1989 1990	85.1 169.5	76.7 67.6	84.5 123.1	90.7 93.4	98.6 82.4	129.4 77.4	94.6 112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.0	70.2	107.7					
British Columbia – Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989 1990	190.9	165.7 259.4	170.5 219.6	189.0 184.8	178.2 180.5	200.0 170.4	185.1 177.6	205.8 153.0	225.9 162.1	192.1 164.8	210.9 141.3	205.8 140.9	193.3 181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	216.2	222.8	191.8					
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8 248.8	156.8 206.3
1989 1990	174.0 284.1	180.1 272.6	159.1 256.3	193.0 215.7	194.9 187.5	219.8 168.0	208.0 170.9	208.2 151.0	217.3 150.2	222.9 154.0	250.0 130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	227.8	218.8	219.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.5
1989 1990	217.5 128.7	143.2 238.7	188.4 162.0	182.9 136.2	151.9 169.6	168.7 174.2	149.0 188.1	202.0 156.0	239.4 181.0	143.6 181.9	149.6 158.0	138.2 180.4	172.9
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	197.9	229.0	147.7					

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more

details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données.

Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						Month	- Mors						Annual
	J	F	М	А	м	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
						ın	dex - ind	ice	1				
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	100.0		
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	139.6 146.8	141.6	131.9
1990 1991	142.3 97.1	138.7 98.2	134.3 99.7	129.2 101.5	124.2 103.6	118.7 105.8	113.3	107.7	102.3	97.7	94.1	96.7	116.6
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	100.0	405.4	100.0			!	
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	133.6 140.5	135.1 142.4	136.0 144.5	136.6 146.1	137.0	137.2	131.5
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	146.9 82.5	146.3 85.9	141.1
1991	88.0	91.2	94.9	99.2	103.7	108.3			, 00.5	00.0	02.5	05.9	110.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1990	152.1 139.8	155.9 136.5	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1991	109.5	107.8	133.6 106.1	130.8 104.7	128.2 103.3	126.2 102.3	124.3	121.3	117.7	114.1	109.9	111.5	124.5
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149 4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990 1991	210.3 121.7	202.5 116.5	194.5 111.7	186.5 107.8	177.7 104.3	171.0 101.2	163.8	159.1	146.1	139.7	132.7	127.8	167.6
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990 1991	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	101.7	104.3	116.6
1991	103.2	101.9	100.1	98.2	95.9	93.5							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989 1990	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1991	116.2 125.1	117.6 126.2	118.8 127.5	119.8 129.2	120.6 131.4	119.9	120.7	120.7	120.9	119.6	116.9	124.5	119.7
	123.1	120.2	127.5	123.2	131.4	155.0							

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



#### PART II: CURRENT DATA (RAW)

### PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
	Jnits, Residential and idential Values		Unités de log non réside	gement, valeurs résidentielle et ntielle	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdowi	of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-resedential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991

				er of dwellin					Estimate	d value of cor	estruction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitam- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
0			ur	nits – unité	s			tho	ousands of do	llars – en mi	lliers de dolla	ars
Canada:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Ávril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,938 3,365 6,302 11,238 11,518 9,731 9,183 8,120	51 26 68 160 288 276 238 210	194 334 469 899 794 757 713 723	464 708 1,316 1,249 1,446 1,313 1,279 979	1,558 3,279 3,653 5,278 3,561 3,919 4,372 4,411	295 353 277 480 416 286 522 231	4,500 8,065 12,085 19,304 18,023 16,282 16,307 14,674	479,726 680,758 1,114,581 1,853,088 1,938,611 1,747,525 1,735,526 1,502,868	154,854 111,691 111,816 182,210 192,656 187,496 124,837 237,937	474,623 381,385 400,198 465,819 626,296 528,853 512,031 452,880	194,615 219,243 214,518 276,728 263,567 294,466 436,279 387,129	1,303,818 1,393,077 1,841,113 2,777,845 3,021,130 2,758,340 2,808,673 2,580,814
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	61,395 75,769	1,317 1,632	4,883 5,170	8,754 11,200	30,031 35,165	2,860 2,486	109,240 131,422	11,052,683 13,409,680	1,303,497 2,522,464	3,842,085 5,425,902	2,286,545 2,290,670	18,484,810 23,648,716
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Dècembre	98 129 250 752 1,034 916 884 745	16 12 23 53 92 73 69 59	18 12 18 38 44 52 78 68	27 10 - 4 5 4 16	267 255 304 242 203 433 266 506	19 9 13 23 66 36 22 20	445 417 618 1,108 1,443 1,515 1,323 1,414	20,394 24,913 37,908 85,609 124,605 114,325 106,454 100,215	22,767 2,216 1,656 3,312 6,751 1,783 5,177 3,842	22,030 27,314 10,681 35,788 27,269 29,562 31,452 27,274	16,540 20,365 12,879 12,452 15,299 10,546 8,276 15,960	81,736 74,649 63,124 37,161 173,924 156,216 151,359 147,291
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	4,808 6,445	397 450	328 436	66 69	2,476 1,577	208 136	8,283 9,113	614,423 733,722	47,504 70,344	211,270 335,686	112,263 98,892	985,460 1,238,644
Newfoundland -												
Terre-Neuve:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre	10 15 35 89 273 217 184 193	1 2 1 2 2 -		27 6 1	17 5 18 89 83 36 37 68	2	56 20 59 181 370 267 223 263	3,146 1,682 5,228 14,145 30,446 23,066 21,056 22,079	2,433 - - 35 615 312 2,200 1,227	2,130 476 2,234 15,123 6,544 6,079 4,002 4,821	1,093 416 4,408 1,719 3,008 814 3,162	7,709 3,251 7,878 33,711 39,324 32,465 28,072 31,289
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	1,016 1,158	6	4	34 16	353 450	26	1,439 1,633	120,848 140,547	6,822 11,186	41,409 43,281	14,620 12,291	183.699 207,305

See tootnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

1991 - suite

			Numbe	r of dwelling	g units					value of cons		
			Nombre d	unités de la	ogements					ative de la co		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	es .			thou	sands of do	lars - en mil	liers de dollars	;
Prince Edward Island + Île-du-Prince-Édouard:									0.5	4.470		2,768
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept October - Octobre November - Novembre December - Decembre	11 11 22 46 78 59 70 62	10 10 18 36 22 23	2 2 2 2	-	4 15 48 - 4 -	2	17 19 40 106 98 100 94 87	1,261 1,375 3,216 6,842 8,250 6,862 7,864 6,885	35 3 700 579 300 55 395	1,472 1,352 1,191 2,665 1,179 4,335 6,168 2,486	61 8,050 555 1,382 183	2,730 5,107 9,568 18,058 12,052 15,469 9,949
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	359 455	116 137	12 26	- 6	71 81	3 10	561 715	42,555 52,023	2,067 17,662	20.848 36,275	10,231 14,483	75,701 120,443
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Sept October - Octobre November - Novembre December - Décembre	66 80 135 400 369 368 372 282		18 6 12 22 34 36 40 38	- - - 4 4 - 16	250 246 271 6 12 250 178 423	5 8 6 12 46 12 8 7	348 349 442 471 525 694 632 794	14,643 18,861 23,446 38,730 48,222 49,795 47,854 48,618	922 1,426 674 873 2,310 429 1,439 879	11,962 16,558 4,816 13,061 6,337 9,006 9,318 7,863	13,997 16,500 11,453 2,230 2,209 4,346 2,419 2,603	41,524 53,345 40,389 54,894 59,078 63,576 61,030 59,963
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991	2,072 2,830		206 298	24 27	1,636 820	104 68	4,255 4,304	290,169 335,261	8,952 28,613	78,921 158,121	55,757 25,850	433,799 547,845
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 23 58 217 314 272 258 208	3 4 11 12 12 12	6 14 8	- - - 4	99 108 143	8 15 14	24 29 77 350 450 454 374 270	1,344 2,995 6,018 25,892 37,687 34,602 29,680 22,633	19,377 787 282 2,404 3,247 742 1,483 1,341	6,466 8,828 2,440 4,939 13,209 10,142 11,964 12,104	2,548 2,713 1,010 5,753 3,321 2,637 3,661 10,012	29,735 15,323 9,750 38,988 57,464 48,123 46,788 46,090
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1991 1990	1,361 2,002						2,028 2,461	160.851 205.891	29,663 12,883	70,092 98.009		292,261 363,051

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	r of dwellin	ig units				Estimate	d value of co	estruction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	es .			the	ousands of do	ollars - en m	lliers de dolla	ars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	312 936 2,319 3,530 2,758 1,912 1,461 1,680	20 3 13 14 43 58 50 41	38 264 313 534 415 380 307 317	22 67 151 113 78 51 59 121	485 1.167 1.695 2.186 1.335 961 703 1.126	136 129 85 187 130 54 63 71	1,013 2,556 4,576 6,564 4,759 3,416 2,643 3,356	77,175 178,252 350,844 518,431 441,599 333,625 268,578 303,961	11,114 39.860 42,027 27,440 27,035 17,681 23,944 47,387	90,259 52,220 73,303 125,804 135,931 122,846 111,231 120,404	14,929 23,160 57,776 79,994 70,318 77,755 52,027 63,745	193,477 293,492 523,950 751,669 674,883 551,907 455,780 535,497
Cumulative JanAug												
Cumulatif janvaoût 1991 1990	14,908 17,616	242 201	2,568 1,780	662 528	9,658 12,148	855 1,278	28,893 33,551	2,472,465 2,804,920	236,488 755,037	831,998 1.065.091	439,704 546,426	3,980,655 5,171,474
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	510 796 1,453 3,497 3,936 3,578 3,388 2,879	4 7 8 36 81 60 32 46	118 38 108 245 235 245 230 272	178 539 938 814 888 671 1,012 515	556 1,104 747 929 676 1,403 2,282 1,569	62 96 136 80 116 99 204 86	1,428 2,580 3,390 5,601 5,932 6,056 7,148 5,367	179,853 241,173 378,611 672,655 793,771 760,646 829,620 660,452	100,030 45,473 45,311 81,478 134,784 108,080 70,057 139,172	261,966 193,304 157,720 133,195 203,142 212,947 192,626 144,433	94,526 97,123 45,059 111,326 76,388 154,338 226,447 164,115	636,375 577,073 626,701 998,654 1,208,085 1,236,011 1,318,750 1,108,172
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût												
1991 1990	20,037 25,723	274 638	1,491 1,898	5,555 5,606	9,266 10,836	879 729	37,502 45,430	4,516,781 5,685,816	724,385 1,269,183	1,499,333 2,389,210	969,322 1,041,450	7,709,821 10,385,659
Prairies:												
January - Janvier February - Fèvrier March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	436 634 974 1,628 1,611 1,398 1,443	2 3 12 47 41 54 40 33	16 16 26 80 84 66 96 52	105 15 50 8 79 136 34 9	15 163 207 263 144 254 142 147	1 37 7 40 13 1 130	575 868 1,276 2,066 1,972 1,909 1,885 1,546	58,359 78,620 125,460 202,819 198,963 181,831 189,834 158,220	11,873 12,171 13,743 55,474 14,144 25,868 14,374 32,244	58,043 47,460 86,315 73,502 89,900 68,866 71,568 89,290	39,045 32,197 53,716 56,670 32,957 29,152 57,397 90,431	167,320 170,448 279,234 388,465 335,964 305,717 333,173 370,185
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991	9,428 13,958	232 219	436 385	436 787	1,335 1,699	230 82	12,097 17,130	1,194,106 1,672,292	179,891 295,125	584.944 762,935	391,565 370,679	2.350,506 3,101,031

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	r of dwelling	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	unités de la	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Manitoba:		1 1				1					1	
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	58 78 123 249 234 259 236 192	1 2 10 33 29 34 29 24	6 2 - 2 6 2 4 2	- 3 - 6 - 3 4	38 130 48 48 70 17 25	- - 29 12 - -	65 123 263 361 335 365 289 247	8,473 10,430 20,969 31,669 32,467 33,054 29,870 24,143	608 474 2,154 2,669 1,877 3,342 8,500 3,083	10,283 7,203 8,309 8,543 6,577 15,288 13,920 18,705	2,711 11,471 23,695 1,796 3,093 7,620 6,397 35,717	22,075 29,578 55,127 44,677 44,014 59,304 58,687 81,648
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1991 1990	1,429 2,319	162 124	24 65	16 15	376 212	41	2,048 2,735	191,075 274,827	22,707 30,325	88,828 145,829	92,500 91,166	395,110 542,147
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	16 27 22 87 84 80 70 70	- - 3 5 2 5 4	4 12 2 10	12	14 32 - 16 8 - 50	30	16 83 54 94 117 92 80 134	1,574 5,492 4,868 9,297 10,839 12,400 8,671 11,669	1,795 285 732 491 1,709 1,537 1,578 1,770	6,315 10,726 7,885 19,783 9,310 7,248 8,714 17,027	8,865 693 4,354 5,956 4,965 7,100 5,910 7,746	18,549 17,196 17,839 35,527 26,823 28,285 24,873 38,212
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	456 702	19 18	28 16	17 16	120 279	30 41	670 1,072	64, <b>8</b> 10 99,599	9,897 22,300	87,008 122,026	45,589 107,867	207,304 351,792
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	362 529 829 1,292 1,293 1,059 1,137 1,042	1 1 2 11 7 18 6 5	10 14 26 74 66 62 92 40	105 - 50 8 73 136 26 5	15 111 45 215 80 176 125 72	1 7 7 11 1 1 1 130 1	494 662 959 1,611 1,520 1,452 1,516 1,165	48,312 62,698 99,623 161,853 155,657 136,377 151,293 122,408	9,470 11,412 10,857 52,314 10,558 20,989 4,296 27,391	41,445 29,531 70,121 45,176 74,013 46,330 48,934 53,558	27,469 20,033 25,667 48,918 24,899 14,432 45,090 46,968	126,696 123,674 206,268 308,261 265,127 218,128 249,613 250,325
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	7,543 10,937	51 77	384 304	403 756	839 1,208	159 41	9,379 13,323	938,221 1,297,866	147,287 242,500	409,108 495,080	253,476 171,646	1,748,092 2,207,092

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) a la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction			
	Nombre d'unités de logements								Valeur estimative de la construction					
									Non-reside					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
			UI	nits - unité	es .			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars		
British Columbia – Colombie-Britannique:  January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	576 855 1,296 1,810 2,136 1,898 1,932 1,483	6 1 11 9 24 26 25 23	4 4 2 12 12 13 2	132 87 167 314 397 450 163 312	235 590 700 1.658 1.203 864 951 1.044	77 81 32 150 85 96 100 53	1,030 1,618 2,210 3,943 3,857 3,342 3,173 2,929	143,282 156,705 220,542 371,334 373,926 353,109 330,676 274,376	8,974 11,851 6,604 14,503 8,545 33,823 10,246 15,149	41,005 57,804 68,539 94,214 166,183 92,952 102,649 69,568	29,507 46,292 44,161 15,928 67,986 22,279 71,609 49,140	222,768 272,652 339,846 495,979 616,640 502,163 515,180 408,233		
Cumulative JanAug Cumulatif janvaoût 1991 1990	11,986 11,722	125 111	50 633	2,022 4,204	7,245 8,841	674 260	22,102 25,771	2,223,950 2,474,742	109,695 128,251	692,914 845,611	346,902 226,197	3,373,461 3,674,801		
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6 15 10 21 43 29 75 29	3 - 1 1 7 5 22 8	  4 6	- - - - - 7	- - - - 4 28 19	1 4 - 6 - 3 -	9 16 15 22 60 44 135 62	663 1,095 1,216 2,240 5,747 3,989 10,364 5,644	96 120 2,475 3 1,397 261 1,039 143	1,320 3,383 3,640 3,316 3,871 1,680 2,505 1,911	63 165 927 358 619 396 20,523 3,738	2,142 4,763 8,258 5,917 11,634 6,326 34,431 11,436		
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	228 305	47 13	10 38	13	51 64	14	363 427	30,958 38,188	5,534 4,524	21,626 27,369	26,789 7,026	84,907 77,107		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Concluded

#### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

1991 - Concluded						1331	"							
				r of dwellin				Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction						
		Nombre d'unités de logements							Non-residential - Non résidentiel					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
		1	uı	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollars	s		
Yukon:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre  Cumulative JanAug	2 10 5 11 27 22 52 19	3 - 1 1 7 5 22 8	2	-	4 2 19	1 4 - 1 - 3 3 -	5 11 10 12 35 33 79 46	461 652 738 1,335 3,130 2,486 5,122 3,898	96 120 2,475 3 1,397 81 117 48	9 138 571 2,862 357 27 1,942 435	45 63 543 358 619 396 19,463 3,738	611 973 4,327 4,558 5,503 2,990 26,644 8,119		
Cumulatif janvaoût 1991 1990	148 200	47 13	12	- 6	25 27	9	231 259	17,822 20,776	4,337 1,334	6,341 15,885	25,225 2,082	53,725 40,077		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	4 5 5 10 16 7 23 10		4	- - - - - 7 6	- - - - - - 26	5	4 5 5 10 25 11 56 16	202 443 478 905 2,617 1,503 5,242 1,746	180 922 95	1,311 3,245 3,069 454 3,514 1,653 563 1,476	18 102 384 - - - 1,060	1,531 3,790 3,931 1,359 6,131 3,336 7,787 3,317		
Cumulative JanAug. – Cumulatif janvaoût 1991 1990	80 105	-	8 26	13	26 37	5 -	132 168	13,136 17,412	1,197 3,190	15,285 11,484	1,564 4,944	31,182 37,030		

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

Août

August

August						Août									
			Numbe	er of dwellin	ng units				Estimate	d value of sea					
			Nombre o	d'unités de	logements				Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction						
									Non-reside						
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total			
	unifami- liales <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	cial	lnstitu- tionnel et gouverne- mental			
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	irs			
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS METROPO-LITAINES	4,800	18	441	754	2 224	407									
	4,500	10	441	/54	3,234	167	9,414	1,017,202	108,679	315,455	244,503	1,685,839			
CALGARY	405		4	5	5	1	420	50,218	689	11,756	35,713	98,376			
Airdrie C Beiseker VL	13	-	-	-	-	-	13	1,159	-	-	-	1,159			
Calgary C Cochrane T	331	-	4	5	5	1	346	63 39,779	685	11,621	35,126	63 87,211			
Crossfield T	9 2	-	-	_	-	_	9 2	1,147	4	15	487	1,653			
Rocky View No. 44 MD	49	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	235 6			
	49		_	-	-	-	49	7,833	-	116	100	8.049			
JONQUIÈRE	46	1	4	-	43	8	102	7,716	1,579	1,081	1,756	12,132			
Chicoutimi V	23	-	4	-	35	3	65	4,226	709	558	1,541	7,034			
Jonquière V La Baie V	13	-	_	-	8	2	23	2,218	820	346	215	3,599			
Larouche P Laterrière V	-	1	-	-	-	-	1	582 75	-	2	-	584 75			
St-Honoré SD	3	-	-	-	-	-	3	243 139	50	175	-	293			
Shipshaw SD Tremblay CT	1 -	-	-	-	-	-	1 -	113	-	175	-	314 113 120			
EDMONTON	319	2	6	-	15	-	342	37,479	2,389	22,467	4,172	66,507			
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	480	20	_	_	500			
Betula Beach SV Bon Accord T	-	1	-	_	-	-	1	25	-	-	-	25			
Brazeau No. 77 MD Breton VL	2	-	-	-	-	-	2	287	-	-	-	6 287			
Calmar T	4	-	-	-	-	-	4	439	-	-	-	439			
Devon T Drayton Valley T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218			
Edmonton C	164	-	4	_	15	-	183	16 21,910	1,458	50 19,722	3,452	66 46.542			
Edmonton Beach SV Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	353	-	106	-	459			
Gibbons T Golden Days SV	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174			
Kapasiwin SV	-	1	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28			
Lakeview SV Leduc C *	4	-	_	-	-	_	4	551	-	-	-	551			
Leduc CO No. 25 CM *	7	-	-	-	-	-	7	657	485	-	700	1,842			
Legal VL Morinville T	1	-	_	_	-	-	1	217	-	15	_	232			
Parkland CO No. 31 CM Redwater T	22	-	-	-	-	-	22	1,175	35	60	-	1,270			
Seba Beach SV	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_			
Spruce Grove C St. Albert C	7	-	-	-	-	-	7	691	118	2,100	-	2,909			
Stony Plain T	22	-	-	-	-	_	22	2,439	80	75 7	20	2,614			
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	56 18	-	2	-	-	-	58 18	5,685	175 18	107 225	-	5.967			
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	_	2.245			
Thorsby VL Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-				
Warburg VL	-	-	-	-	~	-	-	1	-	-	-	1			
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1			

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

August

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Août

August														
	Number of dwelling units							Estimated value of construction						
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction  Non-residential – Non résidentiel						
	Single		Double	Pow	Apart	Conver-		Residen	Non-reside	ntial - Non r	Institu- tional and govern-			
	dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	dwell- ings	Row housing	Apart- ments	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	mental Institu-	Total		
	unifami- liales 1	Charets	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne-			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
HALIFAX	89	-	24	14	406	-	533	25,195	33	2,252	321	27,801		
Bedford T.	5	_	4	_	_	-	9	953	20	208	6	1,187		
Dartmouth C	18	-	-	14	-	-	32 413	2,993 15,436	-	611 1,336	168 147	3,772 16,919		
Halifax C Halifax CR	5 61	-	18	-	406	-	79	5,813	13	97	-	5,923		
HAMILTON	61	-	-	72	74	7	214	20,778	6,039	5,882	8,056	40,755		
Ancaster T	6	-	-	- 70	_	6	6 87	1,056 6,381	4,291	4,004	5,900	1,056 20,576		
Burlington C Dundas T	9	_	_	72	_	1	4	628	-	8	250	886		
Flamborough TP	8	-	-	-	_	-	8	1,119	177	504	_	1,800 86		
Glanbrook TP Grimsby T	1 5	_	_	_	_	_	5	759	10	-	-	769		
Hamilton C	26	-	-	-	74	-	100	9,706	1,475	1,212 154	1,868	14,261 1,321		
Stoney Creek C	3	_	-	_	-	-	3	1,043	86	154	30	1,521		
HULL	104	7	128	14	69	1	<b>323</b> 50	<b>26,722</b> 5,151	19,548	5,704	15	<b>51,989</b> 5,162		
Aylmer V Buckingham V	16		30	4	_	-	17	1,171	-	1,871	15	3,057		
Cantley SD	11	-	-	-	-	-	11 5	1,282 548	_	_	-	1,282 548		
Chelsea SD * Gatineau V	5 23		58	10	60	1	152	11,408	19,123	2,678	-	33,209		
Hull V	9	-	22	-	6	-	37	3,320	390 2	772	_	4,482 544		
La Pêche SD Masson V	6		- 2	_	1 2	_	16	542 1,171	_	246	- 1	1,417		
Pontiac SD	2		2	-	-	-	4	335	18	- 100	-	353 1, <b>9</b> 35		
Val-des-Monts SD	17	6	-	-	-	-	23	1,794	15	126				
KITCHENER	53		16	-	4	2	75	7,816	1,220	<b>4,559</b> 2,561	10,947 905	<b>24,542</b> 7,278		
Cambridge C Kitchener C	32		14	_	4	-	38 23	3,229 2,693	583 437	1,481	8,927	13,538		
North Dumfries TP	1		-	_	_	2	1 12	150 1,306	20	457	1,091	150 2,874		
Waterloo C Woolwich TP	10	-	, =	-	-	-	1	438	180	60	24	702		
LONDON	74	-	12	18	132	7	243	23,210	836	4,147	14,437	42,630		
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	_	24	-	-	-	24		
Delaware TP Lobo TP	1		_	_	_	_	1	19 418	10	_	-	42		
London C	55	-	12				217	18,593	276		13,479	35,816 1,105		
London TP	4		_	_	_	-	4	815 554	290	478	_	1,032		
North Dorchester TP Port Stanley VL *	1		-	_	-	-	1	289		-	-	289		
Southwold TP	-		-	_	_	7	9	865	20	164	761	1,810		
St. Thomas C West Nissouri TP	2		_	1	_		-	65	163	-	-	228		
Westminster T Yarmouth TP *	1		-	-	-	-	1 6	223 1,345	20			1,436		
MONTRÉAL	671	-	94	90	534	25	1,414	133,905	16,077	75,578	31,388	256,94		
Anjou V	-	1	-	i	1	-	6		38		-	88		
Baie-d'Urfe V Beaconsfield V		ŀ		_	_	-	1 -	191	_		1,500	1,57		
Beauharnois V		2 -	-	1	_	-	2	270	-	-		93		
Beloeil V	4	-		1	21		5 63		115	303		7,76		
Blainville V	4.		1		-		03	0,044						

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

						Août						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	Octruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en mil	liers de dollar	s
Bois-des-Filion V	1	-	-	- 1	12	- 1	13	974	- 1			
Boisbriand V Boucherville V	23	-	-	-	3	-	26	2,306	1	2	_	976
Brossard V	3 10	-	2	-	-	-	5	1,495	247	2,393	_	2,308 4,135
Candiac V *	1	-	_	-	-	_	10	2,120	**	3,639	1	5,760
Carignan V	5	-	-	-	-	-	5	144 847	-	4,500	-	4,644
Chambly V Charlemagne V	30	-	2	4	36	-	72	4,257	75	30 166	_	877 4,498
Châteauguay V	7	_	-	-	-	1	1	90	-	30	55	175
Côte-St-Luc C	- 1	-	_	_ [	-	1 -	8	798	251	5,003	14	6,066
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	74   324	-	-	24	98
Deux-Montagnes V	13	-	-	-	-	-	13	1,083	-	7	_	331
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	4	-	-	-	-	-	4	811	-	46	_	1,083 857
Dorval C	1	_	_	-	-	-	-	96		-	-	96
Greenfield Park V	- 1	-	_	-		- 1	1	392 82	6,195	454	1,062	8,103
Hampstead V	-	-	2	-	-	- 1	2	430	_	936	- 1	1,018
Hudson V Kirkland V	- 4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	430 5
L'Île-Cadieux V	4	_	-		- [	-	4	879	-	-	-	879
L'Île-Perrot V	2	- 1	-	_	6	-	8	1	-	-	-	1
La Plaine P	17	-	10	-	6	- 1	33	569 2,354		26 300	_	595
La Prairie V *	16	-	-	4	-	-	20	1,995	150	4	78	2,654 2,227
Lachine V	12		- 1	-	-	-	12	1,127	-	326	-	1,453
asalle V	_		_	-	10	-	10	984	166	155	-	1,305
aval V	84	-	16	- 1	13	_	113	560 15,082	285	7,411	134	800
e Gardeur V	2	-	-	-	12	-	14	546	100	7,717	10	22,788 653
emoyne V	1	-	-	-	-	-	-	113	-		- 1	113
ongueuil V	21	_	19	47	40	_	1 1	106	-	-	-	106
orraine V	3	-	-	-	-		127	13,390 859	-	368	1	13,759
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	_	859 18
Mascouche V McMasterville VL	22	~	-	-	-	-	22	2,197	-	2,208	-	4,405
Melocheville VL	1	-	-	-	2	-	2	137	-	-	-	137
Mercier V	i	-	-	_	-	-	1	129 255	590	40	_	719
Arrabel V	23	-	-	-	3	1	27	2,060	1,845	76	5	295 3,986
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	198	10	83	-	291
Montréal V	8	-	20	21	212	-	8	1,027	4 274	-	-	1,027
Montréal-Est V	_	-	-	21	213	20	282	19,929	1,770	25,130	26,230	73.059
Montréal-Nord V	-	-	-	-	10	-	10	620	33	616	106	628 798
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
I-D-de-Bon-Secours SD I-D-de-l'Île-Perrot P	3	- 1	_	-	-	-	3	354	32	-	-	386
lka P	1	-	_	-	_	_	6	635   123	12		_	635
ka SD	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	20		135
Itterburn Park V	6	-	-	-	23	-	29	1,532	-	40	- 1	1,572
utremont V ierrefonds V	13	-	-	- 0	20	-	-	654	2	38	44	738
Incourt V	1	-	-	8	30	_	51	5,005	_	102	360	5,467
ointe-Calumet VL	14	-	-	-	-	-	14	1,105	_	3	_	218 1,105
ointe-Claire V	1	-	8	-	-	-	9	625	19	12,190	-	12,834
epentigny V ichelieu V	19	- 1	9	-	40	-	68	4,281	200	352	345	5,178
osemere V	6	_	-	-	6	_	7	396	-		-	396
oxboro V	1	-	_	_	-	_	6	1,473	-	321 97	-	1,794
I-Amable SD	2	-	- 1	-	-	-	2	134	-	-	_	134
I-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	-	-	5	467	- ]	-	_	467

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

August

Août

August						Aout						
				er of dwellin						value of con		
			Nombre o	l'unités de l	ogements					ative de la ci		
									Non-reside	ntial - Non i	Institu-	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and governmental Institutionnel et gouvernmental	Tota
			u	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Ct Burno Mantawille V	5	-	_		-	- 1	5	960	- 1	1,336		2,296
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	18 8 15 2 5	-	2 -		12	1	18 22 22 22 2	1,577 1,853 2,639 169 701	- 1 - 55	1,081 30 945	24	2,296 2,658 1,883 3,609 169 766
St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	12		- - -		-	-	12	109 254 1,259 674	3,805	325 273	950	109 5,334 1,259 987
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V	3 2 -	-	2 - - -	-	- - -	1	6 2 -	478 243 39 49	34	-	- - -	478 243 73 49
St-Placide P St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P St-Sulpice P	5 2			-	-	-	2 - 5 2	197 - 757 171	-	-	-	197  757 171
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	18 38 19	-	-	-	3	- - - -	18 38 22	1,378 2,449 1,407 25	- - -	15	- - -	1,393 2,449 1,40 29
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	26 7 2	-	2 - - -	-	6 - 3 -	-	34 7 5 -	3,088 560 768	-	25 18 201	-	3,113 576 969 -
Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14 7 4 2	-	-	-	12	-	14 7 16 2	52 1,478 685 1,070 409	-	1,652	-	3,13( 68: 1,07( 40:
Verdun V Westmount V	-		-	-	6 -	-	6	673 644	-	10 891	22 409	70: 1,94
OSHAWA  Newcastle T Oshawa C	10 7	-		8 -	-	-	18 7	1,938 1,304	4,197 648 3,525	4,205 15 2,683	2,039 57 1,415	2,658 8,92
Whitby T	28	_			-	-	28	4,861	24	1,507	567	6,959
OTTAWA Clarence TP	200	-	4	133	_	5	342	1,029	<b>420</b> 93	<b>21,562</b> 52	7,261	71,76
Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C	41 25 13 29 8	-	-	8 20 4 67 19	-	-	49 45 17 96 27	5,340 5,903 2,017 10,014 3,936	3	160 7,332 545 288 3,073	2,120 204 - 435	5,50 15,35 2,76 10,30 7,44
Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T	16 25 4 -	-	4 -	15 - - -	-	- 4 - -	16 48 4 -	2,031 7,460 930 131 1,010	14 260 - -	9,184 3 - 3	6 4,493 - -	2,05 21,39 93 13 1,01
Vanier C West Carleton TP	19	-	-	_	-	-	19	76 2,643	50	600 322	- 3	676 3,018

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

August

Août

				er of dwellin					Estimated	d value of con	struction	
		T	Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	'S
QUEBEC	226	2	38	10	162	8	446	40,129	1,634	12,923	2,113	56,799
Beauport V	24	-	6	-	19	2	51	3,717	125	960	1	4,803
Bernières SD Cap Rouge V	2	_	-	4	-	-	-	61	20	-	-	81
Charlesbourg V	11	_	_	-	-	1	6   12	674 1,422	_	617	-	675
Charny V	6	-	-	-	-	- 1	6	888	-	- 017		2,039 888
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD	11 10	_	8 2	-	_	1	20 12	1,883	417	2,217	127	4,644
Lac Beauport SD	2	- 1	-	_	-	-	2	370	_ [	_ [	1 1	1,274 370
Lac-St-Charles SD	4	-	-	-	10	-	14	1,546	-	-	-	1,546
Lévis-Lauzon V * Loretteville V	5	-	-	-	-	-	5	387	-	-	-	387
Pintendre SD	3 2	_		-	- 6	_	3 8	476 506	~	-	10	486
Québec V	23	-	8	6	43	4	84	8,481	787	4,098	435	506 13,801
St-Augustin-Desmaures P	8	1	-	-	14	-	23	2,171	-	-	-	2,171
St-Emile VL St-Étienne-Beaumont D	16	-	-	-	6	-	22	2,520	-	-	-	2,520
St-Étienne-de-Lauzon P	6	_	6	-		-	12	1,061	5	-	-	1,061
St-François Île Orléans P	4	1	2	-	8	-	15	687	15		-	46 702
St-Grabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-		-	18
St-Jean-Chrysostome V St-Jean-D-Boischatel VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
St-Jean Île Orléans P	26	_ [		-	_	_	26	1,701	-	70	-	1,771 274
St-Joseph-de-la-				Ī			-	2,74				214
Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P	_	-	1	-	-	-	1	98	-	-	-	98
St-Nicolas V	9	_	_	-	_	-	9	897 55	-	_	100	897 155
St-Pierre, île-Orléans P	8	-	-	-	-	-	8	1,030	-	100	-	1,130
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	5	-	2	-	_	-	5	503 489	50	700	_	503
Ste-Catherine-de-la-	3		-	_			3	403	50	700		1,239
Jacques-Cartier SD	-	-	1	-	-	-	1	96	15	-	-	111
Ste-Famille lle Orlé P	3	-	-	-	-	-	3	258	200	-	-	458
Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyvie P	1 6	_	-	_	-	_	1 6	177 893	-	2,356	1,190	177 4,439
Ste-Pétronille VL	4	-	_	_	-	-	4	276	-	£,350 -	- 1,190	276
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	- 1	45
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	211	_		-	211
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	2	**	-	-	-	-	2	1,188	-	1,100	250	2,538
Val-Bélair V	17	- 1	2	-	-	-	19	1,570	-	1	- 1	1,571
Vanier V	-	-	-	-	56	-	56	1,952	-	703	-	2,655
REGINA	13	-	-		-	-	13	1,554	673	806	1,441	4,474
Balgonie T	_	_	-	-	_	-		-	-	-	400	_
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	301		30	-	331
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	1	-	-	-	_	_	1	50	_	_	_	50
	~	_	-	_								
	7	- 1	-	-	-	-	7	1,048	673	776	1,441	3,938
Regina C Regina Beach T Sherwood No 159 RM	7 2	-		-	-	-	7 2	1,048 151	673	776	1,441	3,938 151

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

August

Août

August						Août						
				er of dwellin	_					I value of cor		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			ur	nits – unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
SAINT JOHN	25	-	-	-	-	-	25	3,002	72	7,104	439	10,617
East Riverside-	_		_	_	_	_	_					
Kingshurst VL Fairvale VL	1	_	_	_	_	_	1	76	_	25	_	3
Gondola Point VL	1	_	_	_	_	_	- 1	96	_	25	_	101 96
Grand Bay T	2	-	-	-	_	-	2	145	_	_	_	145
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	201	-	_	_	201
Quispamsis T *	7	-	-	-	-	-	7	778	-	-	-	778
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	***	-	21
Saint John C	11	-	-	-	-	-	11	1,476	72	7,079	439	9,066
Saint John CR Westfield VL	_	_	_	_	_	_	_	14	_	-	_	14
SASKATOON	19	-	-	~	50	-	69	5,336	511	4,790	924	11,561
Asquith T	-	- 1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Blucher No. 343 RM		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Corman Park No. 344 RM	2	-	~	-	-	-	2	175	200	50	-	425
Dalmeny T Delisle T	_	-	-	_	_	_	_	25	-	6	-	31
Dundurn T	_	_	_	_	_	_ [	_	2	-	-	-	2
Langham T	_	_	_	_	_	_	_	16	_	_	_	16
Martensville T	2	_	-	_	_	-	2	140	-	-	_	140
Saskatoon C	15	- 1	-	-	50	-	65	4,956	311	4,734	924	10,925
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM Warman T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SHERBROOKE	57	-	6	_	15	1	79	7,335	91	1,520	1,449	10,395
Ascot SD	2	_	_	_		_	2	519			_	
Ascot Corner SD	2	_	_ 1	-	_	_	2	159	1	45	_	520 204
Bromptonville V	3	-	_	_	-	-	3	296	_	-	228	524
Deauville VL	-	-	-	-	-		-	32	-	20	-	52
Fleurimont SD	13	-		- 1	7	-	20	1,378	-	50	-	1,428
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5	-	25
Rock Forest V St-Élie-d'Orford P	16	-	-	-	-	-	16	1,561	-	8	-	1,569
Sherbrooke V	12		- 6	-	- 8	1	12	935	-	4 000	4 004	935
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	23	2,325	90	1,392	1,221	5,028
ST. CATHARINES- NIAGARA	67	_	10	18	_	2	97	11,608	942	9,963	4,674	27,187
Fort Erie T						i			342			
Lincoln T	32	_	2	-	_	-	34	3,395		674	261	4,330
Niagara Falls C	8	_	8	_	_	-	16	172 2,185	94 75	913 4,520	2,231	1,179 9,011
Niagara-on-the-Lake T	3	_	-	_	_	_	3	673	24	4,520	47	744
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	697		67	505	1,269
Port Colborne C	3	-	-	~	-	-	3	497	-	-	45	542
St. Catharines C	5	-	-	7	-	2	14	1,918	424	3,553	586	6,481
Thorold C Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	353	325	11	759	1,448
Welland C	10			11			21	1.710		225	240	2.192
	10			11	_		21	1,718		225	240	2,183

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

# August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Août

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	I value of cor	estruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unitami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	es .			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
ST. JOHN'S	126	-	-	-	56	2	184	14,770	110	1,629	2,132	18,641
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T Hogans Pond T	20 2 20	- - -	-	- - -	-	-	20 2 20	1 1,515 120 1,233	110	- 13 - 5	-	1,638 120 1,238
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T	22	- - -	-	-	- 17 -	-	39	17 2,168 335	-	55	-	17 2,223 335
Petty Harbour Maddox Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T	3 - 2	-	-	-	-	-	3 - 2	227 27 157	-	-	-	<b>227</b> 27
St. John's C St. John's Metropolitan Area T St-Phillip's T	46 1 2	-	-		38	2	86	8,276 131 205	-	1,448 78	2,132	157 11,856 209
St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	4 -		-		1 -	-	1 -	297 45 16	-	30 - -	-	205 297 45 46
SUDBURY	71	-	66	_	112	-	249	22,573	190	1,444	4,463	28,670
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	6 - 11 11 33 10	-	2 - 56 - 8 -	-	90 - 22	-	8 - 157 11 63 10	919 - 12,763 2,922 4,874 1,095	190	1,444	4,463	919 - 12,763 9,019 4,874 1,095
THUNDER BAY	41	-	- 1		30	2	73	8,983	505	5,520	3,579	18,587
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	1 4 4 3 29	-	-	-	- - - - 30	2	- 1 4 4 3 61	19 30 369 400 494 7,671	6 499	- - - 3 5,517	3,579	19 30 369 406 497 17,266
TORONTO	1,165	-	3	152	945	48	2,313	325,483	38,611	52,932	48,533	465,559
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C	154 76 - 9 62	-	-	74 74 - -	1	-	228 150 - 10 62	31,488 17,625 26 1,037 8,633	190 185 3,647	473 5,563 148 1,099	22 - 30 254	32,173 23,188 26 1,400 13,633
Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T	21 3 2 6 6	-	-	-	- - 80 -	-	21 3 2 86 6	4,332 480 2,259 9,971 1,433	52 - 134 373 -	230 2 160 1,554	463 1,966 1,034	4,614 482 3,016 13,864 2,467 4,772
East Tork BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	6	-	-	-		-	86	9,971	373		1,966	

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Δοût

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,

régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de le	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales 1	Chalets	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Markham T	23	-	-	-	-	-	23	6,793 974	4,213	1,207	283	12,496
Milton T Mississauga C	225	_	-	_	528	_	753	92,800	10,305	3,561	1,651	974 108,317
Newmarket T	20	-	-	-	-	-	20	3,744	1	213	6,596	10,554
North York C Oakville T	23	_	_	_	16	-	39	13,422   2,279	3,336   80	17,487   1,233	3,103 220	37,348 3,812
Orangeville T *	127	-	-	-	-	-	127	12,419	-	152	17	12,588
Pickering T Richmond Hill T	17 34	_	-	_	-		17	3,829 11.069	1,089	1,318 420	52	5,348
Scarborough C	37		1	1	308	_	347	22,125	4,032	5,305	25,685	12,581 57,147
Tecumseth TP	3	- 1	- 1	-	- 1	- 1	3	729	-	-	6	735
Toronto C Tottenham VL	7	_	2	3	2	48	62	5,731	866 50	11,487	5,284	23,368 99
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	612	1,529	525	-	2,666
Vaughan C *	271	-	-	-	-	-	271	63,502	7,103	536	717	71,858
West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T	9	_	_	_	_	-	9	2,865	48	68	1,120	4,101
York C	3	-	-	-	-	-	3	827	470	163	7	1,467
TROIS-RIVIÈRES	42	-	10	-	18	-	70	6,616	268	3,440	11,338	21,662
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	493	73	61	-	627
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	3	_	_	_	_	_	3	190	80	312	51	987 223
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	_	-	1	238	55	4	-	297
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	315	60	85	-	460
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
Madeleine SD Trois-Rivières V	8 13	-	- 8	_	6	_	14	812 1,987	_	5 2,927	11,287	817 16,201
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	2	-	12	-	22	1,771	-	13	11,207	1,784
VANCOUVER	565	-	8	220	487	42	1,322	140,001	6,458	35,716	9,036	191,211
Anmore VL	2		-	-	-	-	2	436	-	-	-	436
Belcarra VL Burnaby DM	63	-	2	40	177	-	282	24,338	450	2,092	3,209	30,089
Coquitlam DM	60	-	, <u>-</u>	-	- '	-	60	7,476	42	1,563	22	9,103
Delta DM	19	-	-	-	16	-	35	5,271	651	5,145	1	11,068
Greater Vancouver, subd. A SRD	5	_	_	_	_	_	5	604	_	_	_	604
Langley C	-	-	-	-	31	-	31	1,624	18	115	275	2,032
Langley DM Maple Ridge DM	62	-	-	60	1	-	123	9,355	80	135	-	9,570
New Westminster C	41 6	_	_	_	-	-	41	3,786 1,233	60	133	37 969	3,847 2,395
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	330	58	380	382	1,150
North Vancouver DM Pitt Meadows DM	29	-	-	47		-	76	10,712	107	3,156	435	14,410
Port Coquitlam C	16	_	_	-	_	_	16	661 2,572	202	857 284	899	2,417 3,058
Port Moody C	12	-	-	-	50	- 1	62	3,016	45	170	-	3,231
Richmond DM Surrey DM	46	-	_	15	33	-	94	10,161	249	2,289	443	13,142
University Endowmen SRD	126	_	_	58	_	-	184	25,762	4,266	2,618	450	33,096
Vancouver C	62	-	4	-	56	42	164	21,302	230	16,734	1,599	39,865
West Vancouver DM White Rock C	8	-	-	-	123	-	131	10,669 693	-	10 11	275 40	10,954 744

Table 11

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,** Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

Août

Tableau 11

1991 - fin

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,

régions métropolitaines par municipalité,

August

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
VICTORIA	109	6	4	de .	52	6	177	17,756	954	3,634	1,969	24,313
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C	54 5 16	6 -	4   -	-	-	-	64 5 16	5,274 948 1,762	- - 800	300 2 125	-	5,574 950 2,687
Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM	1 3 9	-	-	- - -	-	2 -	3 3 9	385 336 2,025	-	40	1,601	425 1,937 2,025
Oak Bay DM Saanich DM Sidney T	15 3	- - -		-	2	-	1 17 3	728 2,468 370	-	212 7	. 10 120 -	742 2,800 377
Victoria C	2	~	-	-	50	4	56	3,460	154	2,944	238	6,796
WINDSOR	115	-	4	-	-	-	119	16,104	2,064	1,226	1,912	21,306
Anderdon TP Belle River T	1 3	-	-	-	-	-	1 3	163 384	5	-	-	168 384
Colchester North TP Essex T Maidstone TP	1 6	- - -	-	-	-	-	1 6	53 221 1,819	-	58	-	53 279 1,819
Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP	5 30	- - -	-	-	-	-	5 30	33 637 4,257	387	68 - 5	65	101 1,024 4,327
St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	15 54	- - -	4	-	-	-	15 58	15 1,762 6,760	1,672	1,095	1,846	15 1,763 11,373
WINNIPEG	92	-	-	-	25	-	117	12,290	2,569	13,615	34,396	62,870
Ritchot RM Rosser RM	1 -	-	-	-	-	-	1 -	128 20	-	-	-	128 20
Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	3 1 5 82	- - -	-	-	- - - 25	-	3   1   5   107	258   64   493   11,327	148 - - 2,421	13.615	34.396	406 64 493 61,759

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

Tableau 12

January-August Janvier-Août

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cons	struction	
			Nombre d	unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tot
			Ui	nits - unité	S			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	rs
		1						1	1	1	1	
MÉTRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	36,644	101	3,488	6,941	21,896	1,952	71,022	7,634,975	764,394	2.876,714	1,431,605	12,707,68
CALGARY	2,963	-	30	149	265	6	3,413	388,646	5,336	122,300	74,108	590,39
Airdrie C	79	-	-	_	-	-	79	7,423	197	878	124	8,62
Beiseker VL Balgary C	2,586	_	30	149	265	- 6	3,036	537 336,418	4,498	119,304	69,130	5 529,3
Cochrane T	59		-	-	-	-	59	6,865	204	926	2,056	10,0
Crossfield T rricana VL	12	_	-	-	_	-	12	1,284	20	140	300	1,7
Rocky View No. 44 MD	219	-	-	-	-	-	219	36,067	417	1,043	2,498	40,0
CHICOUTIMI- JONOUIÈRE	318	5	31	2	433	46	835	57,354	11,082	12,012	8,270	88,7
Chicoutimi V	125	_	31	_	330	19	505	28,542	2,479	5,923	3.246	40.1
lonquière V	92	-	-	-	63	17	172	15,674	8,003	4,589	3,674	31,9
.a Baie V .arouche P	56 3	2	_	2	27	8	93	7,126 396	285	1,262	1,350	10,0
_aterrière V	18	-	-	-	4	-	22	2,317	135	13	-	2,4
St-Honoré SD Shipshaw SD	6 7	1 2	-	_	4	2	11	995   764	-	175	_	1,1
Fremblay CT	11	-	-	-	4	-	15	1,540	180	45	-	1,7
EDMONTON	2,255	3	156	149	333	145	3,041	289,791	22,341	164,087	99,248	575,4
Beaumont T	49	-	-	-	-	-	49	5,237	21	97	-	5,3
Betula Beach SV Bon Accord T	_	1 -	_	_	_	_	1 -	25 l 19	_	_	_	
Brazeau No. 77 MD	20	-	-	-	-	-	20	1,824	-	-	1,500	3,3
Breton VL Calmar T	8		-	_	_	-	8	226   728	21	14	175	2
evon T	6	-	12	-	-	-	18	1,106	267	-	1,400	2,7
Drayton Valley T Edmonton C	1,097	_	112	44	231	145	1,629	1,528	528 8,275	554 138,906	79,888	388.0
dmonton Beach SV	4	-	- 4	-	-	-	4	245	-	-	-	
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	17	_	` _	_	_	_	17	1,818	426	233 1,371	217	3,8
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	758	-	55	-	1
Golden Days SV Kapasiwin SV	_	1	_	_	_	-	1	43	_	-	_	
.akeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.4
educ C * educ CO No. 25 CM *	29 51	_	2	_	_	_	31 51	3,615 5,524	730	5,029 680	1,768	8,6
egal VL	2	-	-		-	-	2	219	-	271	-	1
Morinville T Parkland CO No. 31 CM	13 147	_	_	_	_	_	13	1,213 9,410	225	17 506	600 6	10,3
Redwater T Seba Beach SV	2	1	-	-	-	-	2	195	_	-	-	
Spruce Grove C	115	-	20	_	12	_	147	259 11,067	138	3,997	243	15.
St. Albert C	164	-	-	105	87	-	356	32,016	245	9,821	5,435	47,
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	32 376	_	- 8	_	3 -	_	35 384	3,255 38,478	90 10,535	426 1,620	578 7,112	57,
Sturgeon No. 90 MD	93	-	-	-	-	-	93	9,660	520	290	72	10.
Sundance Beach SV Thorsby VL	1 -	_	_	_	_	-	1	139	_	-	_	
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	144	-	200	225	
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-August

### Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Août

						00117101	71001					
				er of dwellin					Estimated	d value of cor	nstruction	
		T	Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liates <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
HALIFAX	722	-	100	22	1,501	34	2,379	126,149	1,968	39,009	30,269	197,395
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	46 87 115 474	-	18 2 4 76	22 - -	669 832 -	1 33 -	64 781 984 550	7,222 32,395 44,164 42,368	498 300 - 1,170	2,043 19,256 14,521 3,189	106 18,696 6,823 4,644	9,869 70,647 65,508 51,371
HAMILTON	511	-	39	404	665	7	1,626	177,354	28.705	69.060	24.749	200 707
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C	40 101 23 59 32 45	-	- - - 1	223 65 - - 7	290 - - 1	6	40 620 89 59 34 52	7,830 61,147 9,260 9,739 4,692 8,965	1,223 12,852 280 1,559 - 337	58,960 5,195 26,532 218 1,108 1,359 245	34,748 25 8,795 264 12,809 60 30	299,767 14,273 109,326 10,022 25,215 6,111 9,577
Stoney Creek C	145	-	2 36	109	299 75	-	446 286	46,240 29,481	8,694 3,760	22,170 2,133	11,735 1,030	88,839 36,404
HULL	693	35	1,015	141	491	43	2,418	198,445	22,022	34,499	14,514	269,480
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	95 21 59 57 253 48 41 43 12 64	13 - 2	120 102 - 559 218 - 14 2	27 40 - - 52 22 - - -	32 17 - 353 60 1 10 6	5 7 - 10 7 2 12 -	279 187 59 57 1,227 355 57 79 22	28,821 10,931 8,211 5,736 95,416 29,191 4,804 4,988 2,104 8,243	253 - 2,000 - 19,161 470 4 - 119 15	4,037 2,861 620 - 15,723 9,213 57 1,258 50 680	5,279 754 10 - 7,190 1,122 124 35	38,390 14,546 10,841 5,736 137,490 39,996 4,989 6,281 2,273 8,938
KITCHENER	595	-	262	451	234	58	1,600	129,087	15,171	74,054	43.647	261,959
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	245 115 59 158 18	-	80 138 4 40 -	138 219 - 94 -	75 88 - 71 -	38 9 - 11 -	576 569 63 374 18	41,246 46,207 6,074 30,496 5,064	10,113 1,353 1,182 1,439 1,084	12,743 51,400 1,960 6,791 1,160	3,094 24,240 108 14,085 2,120	67,196 123,200 9,324 52,811 9,428
LONDON	497	-	52	488	388	13	1,438	138,127	32,459	36,289	45,307	252,182
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	4 8 12 297 38 54 7 6 34 7 4 26	-	50	488	388	- 4 - 2 - 7	4 8 12 1,227 38 56 7 6 43 7 4	487 1,364 3,226 99,337 8,557 9,020 1,088 702 5,519 1,545 1,057 6,225	6 114 500 20,490 1,875 428 11 140 418 363 7,933 181	20 75 32,788 823 494 10 - 1,409 - 425 245	535 72 42,876 33 43 - 1,101 46 525 76	493 2,033 3,873 195,491 11,288 9,985 1,109 842 8,447 1,954 9,940 6,727
MONTRÉAL	6,349	-	859	265	4,432	245	12,150	1,120,201	95,282	446,597	248,810	1,910,890
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconstreid V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	5 4 10 15 53 273	-	-	58 - - - -	173 - - - - 75	5	241 4 10 15 53 348	21,673 1,280 3,074 1,833 5,615 38,971	1,434 570 - - 175 302	19,121 - - 1,327 1,140 3,632	100 1,605 - 104 780	42,328 1,850 4,679 3,160 7,034 43,685

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

January-August

Janvier-Août

					Janvier-	Aout					
		Nombre d	'unités de l	ogements							
								Non-reside	ential - Non i		
Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		uı	nits – unité	s			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
29 241 91 84 26 29 232 4 131 - 37 77 41 4 8 3 - 6 6 151 116 219 2 - 716 129 - 2 140 20 100 244 11 8 32 228 1 50 86 - 1 - 12 80		24 	32	12 66 20 52 133 19 30 - - 82 - - 69 - - 68 6 50 9 9 64 13 279 159 2 2 2 18 - 2 14 79 - 7 1,714 3 3 3 3 3	3 2 2 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41 307 105 104 78 29 421 26 163 - 37 159 41 7 8 72 2 6 6 41 - 138 237 175 228 66 23 1,230 288 2 2 500 20 10 246 21 12 246 315 37 22 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	4,381 26,293 13,550 19,147 5,998 3,990 27,110 1,625 12,834 1,202 3,378 11,061 5,838 1,172 2,149 3,853 1,150 1,257 6,675 26 11,153 15,374 15,247 19,758 6,026 1,938 147,399 16,280 487 320 54,422 5,552 819 24,564 1,551 1,230 3,766 22,875 3,058 6,876 15,679 423 3,348 3,422 3,348 3,422 3,348 3,422 3,348 3,422 3,348 3,422 3,348 3,422 3,348 3,422 3,348 3,422 4,342 4,421 4,421	1,255 5,500 5,79 1,736 15,663 11,566 15,663 11,569 2,269 20 2,946 723 15,986 2,256 1,335	140 982 10,054 6,553 4,509 1,55 564 399 6,180 1,070 902 92 3,857 4,045 2,355 	Siliers de dolla  5 8 779 2,989 4,500 45 172 55 227 54 70 1,197 - 1,012 1,594 1,127 - 225 840 320 10,673 539 30,573 30,573 30,573 30,573 110 30 240 240 1,219 - 249 1,219 - 10 159,308 95 311	4,526 27,828 29,530 28,938 15,038 4,190 28,083 2,079 19,584 2,366 4,490 12,350 10,950 2,491 19,048 7,335 1,150 26 12,497 16,324 19,456 21,497 16,324 19,456 21,497 16,324 19,456 21,497 16,324 19,456 21,380 22,328 7,550 26,616 16,545 572 450 26,616 16,545 572 450 27,817 1,891 2,860 4,682 29,737 5,111 9,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 9,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 29,737 5,111 19,701 498,386 3,434 4,682 4,6
20 1 87 1 207 46 72 16 192 14 42 3 3		15 23	25	46 80 16 6 - 127 33		20 1 139 1 312 62 78 31 342 47 46 3 43	2,123 155 9,812 3,622 38,914 4,337 6,272 3,309 28,361 2,611 10,327 488 3,328	232 - - 2 90 - 300 1,459 200 - - 104	87 42 240 662 1,904 28 15 15,179 7,474 9 6,844	900 505 3,020 - - 5 7,435 - 500	2,442 1,097 10.052 4,791 43,928 4,365 6,587 19,952 43,470 2,620 17,671 610 3,556 4,255
	dwell- ings  Maisons unitami- liales  29 241 91 84 26 29 232 4 131 - 37 77 77 71 41 4 8 3 - 6 41 - 36 51 116 219 2 2 14 20 10 20 10 24 11 8 32 228 11 - 12 8 32 228 11 - 12 16 17 16 18 19 11 18 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Cottages	Single dwellings! Cottages   Double dwellings!   Cottages   Maisons unifamiliales!   Chalets   Maisons doubles   Chalets   Maisons doubles   Chalets   Chale	Single dwellings	Maisons unitamiliales	Single dwellings	Single dwellings   Cottages   C	Nombre d'unités de logements   Single dwell- ings   Cottages   C	Single cutted   Cottages   Cott	Nombre d'unités de logements   Valeur estimative de la cr   Single d'well-   ingst   Cottages   Goules   Row d'apart-   maisons   Cottages   Cottages   Goules   Row d'apart-   maisons   Cottages   Cottages   Goules   Row d'apart-   maisons   Cottages   Cottages	Nombre d'unités de logements   Valeur estimative de la construction   Valeur estimative de la

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions metropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Août

				er of dwellin					Estimate	d value of cor	struction	
		1	Nombre o	d'unités de l	ogements				Valeur esti	mative de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unitami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			UI	nits – unité	s			the	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
St-Bruno-Montarville V St-Constant V	39	-	-	-	7	- 1	46	9,069	675	7,793		
St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P	162 126 166	-	71 10	-	57 78 143	- - 18	219 275 337	17,899 23,122 29,747	275 2,820 1,013	2,096 2,556 6,075	1,008 2,322	17,943 20,270 29,506 39,157
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	7 44	-	-	-	-	-	7 44	583 5,550	8 175	1 117	10	592 5,852
St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V	125	-	-	-	2	-	135	1,384 1,322 13,981	75 13,670 -	803 7,245 144	302 1,876	2,564 24,113 14,125
St-Mathias-sur- Richelieu P	16	-	4	_	_	1	21	1,775 2,054	255	3,422	55	5,507
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V	17 23	-	-	-	-	-	17 23	1,781 2,444	209	18 - 570	7	2,184 1,788 3,223
St-Placide P St-Placide VL	5	-	-	18	9	-	27 5	- 1,340 555	18	143	-	1,483 573
St-Raphael-Île-Bizard P St-Sulpice P	42 26	-	-	-	-	-	42	5,743	-	-	1,160	26 6,903
Ste-Anne-des-Plaines V	35 142	-	-	-	2	- 2	26 37 147	1,985 3,104 10,003	15 - 305	417 38 294	238	2,417 3,380
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V	213	-	-	-	127	- 8	340	21,644	-	65	730	11,332 21,709 763
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	245 37 22	-	2	-	33 9 81	1 -	283 48 104	27,457 4,057	330	3,600 1,392	127 17	31,514 5,466
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	7,828 655 463	330	469 - 120	438	9,065 1,068 583
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V	154 142 45	-	2	-	56	3	215 142	19,016 13,623	27	6,845 1,008	-	25,888 14,631
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V	9	-	- - 12	- 8	36	-	81 9 32	6,997 1,597	34	2,272	530	9,833 1,597
Westmount V	-	-	-	-	~	-	-	4,519 4,905	290 50	1,767	1,438	47,151 8,277
OSHAWA Newcastle T	779	-	155	162	400	4	1,500	179,783	9,278	17,899	7,467	214,427
Oshawa C Whitby T	157 156 466	-	101 54 -	92 - 70	21 120 259	4	371 334 795	32,606 39,816 107,361	2,338 6,427 513	2,564 12,398 2,937	719 4,834 1,914	38,227 63,475 112,725
OTTAWA	1,284	-	70	661	789	52	2,856	317,049	20,102	250,016	93,287	680,454
Clarence TP Cumberland TP	99 275	-	-	25	-	3	102	10,762	145	169	702	11,778
Gloucester C Goulbourn TP Kanata C	115 93 167	-	- 18	64 28 275	-	-	300 179 121	32,723 25,907 13,771	127 550 52	11,208 20,041 1,760	11,216 34,571 8,070	55,274 81,069 23,653
Nepean C Osgoode TP Ottawa C	100 87 120	-	-	107	786	1	463 208 87	55,238 27,836 11,646	1,390 357 836	3,001 31,358 359	9,859 1,261	59,898 69,410 14,102
Rideau TP Rockcliffe Park VL	26	-	34	-		44	1,104	105,075 5,259 1,633	15,985 60 -	173,075 47 -	26,193	320,328 5,398 1,633
Rockland T Vanier C West Carleton TP	95 4 102	-	16	34	-	4	119 44 102	9,037 4,064 14,098	600	592 5,626 2,780	575 507	10,204 10,197

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Août

January-August						Janvier-	Aout					
				r of dwellin						value of con		
			Nombre d	unites de i	ogements					ntial - Non i		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollai	rs
QUÉBEC	2,177	8	291	116	1,325	96	4,013	340.984	26,233	127,227	42,392	536,836
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	329 18 13 92 29	-	62 2 2 13	- 13 11 3	127 - 306 38	9 - 1 9	527 20 29 431 70	38,161 1,948 4,746 28,645 5,040 687	984 672 - - 3,175 66	4,046 1 257 7,189 1,130 30	805 - - 2,116 68 449	43,996 2,621 5,003 37,950 9,413 1,232
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V * Loretteville V	91 91 15 32 78 18	-	32 2 - - -	4	64 10 2 10 2 5	11 2	202 103 17 42 82 23	14,599 10,758 1,691 4,750 5,140 2,999	1,023 450	12,845 2,415 1 786 140 570	1,800 - 235 - 310	30,267 13,623 1,692 5,771 5,280 3,879
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D	29 201 35 149 62	3 -	2 56 - 2 38	38 5 - -	44 384 14 14	8 29 - - -	83 708 57 165 104	4,394 69,679 7,801 18,021 10,139	17,899 - - - -	912 62,437 - - 137	22,859	5,306 172,874 7,801 18,021 11,576
St-Etienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcarțier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-D-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P	9 34 1 11 174 24	1 2 2 - -	- 8 - - 4		- 16 - - 41 -	6 2	10 60 3 11 225 26	1,221 3,934 376 1,059 14,840 2,573	14 100 27 20 54 55	3 81 40 - 271 3	4,500	1,238 8,615 443 1,079 15,165 2,631
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Naciolas V St-Pierre, île-Orléans P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	1 2 30 4 49 8 44 28	-	1 - - 12 - 4 8	-	- - - 2 10 6		1 3 30 4 61 10 58 42	579 524 3,470 1,375 5,431 1,716 5,522 3,326	88 - 231 67 - - - 235	12 15 54 99 200 6 7	2 - 100 130 -	681 539 3,755 1,641 5,761 1,722 5,529 5,226
Ste-Cafherine-de-la- Jacques-Cartrer SD Ste-Famille Île Orlé P Ste-Fóy V Ste-Hélène-Breakeyvle P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	10 28 3 131 31 31 . 3	-	3 4 15 2	-	3 - 20 4 -	1	13 35 3 167 37 37 23	1,197 2,879 566 20,114 2,830 857 2,002	22 200 149 142  100	345 15 22,929 - 52	2,339 - 3	1,219 3,886 730 45,524 2,830 1,012 2,002
Stoneham-et- Tewkesbury CU * Val-Bélair V Vanier V	16 214 9		19	16 26	51 146	6 8 4	24 308 185	6,642 20,519 8,234	260	2,614 2,420 3,500	1,550 1,852 1,512	11,066 24,791 13,446
REGINA	106	-	6	-	12	-	124	13,680	2,352	37,771	7,207	61,010
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T Regina C Regna Beach T	1 20 1 3 - 78 3	-	- - - - 6	-	12	-	1 20 1 3 - 96 3	75 2,297 83 210 32 10,679 262	237 - - - 2,115	934 214 - - 36,478	7,207	75 3,468 297 210 32 56,479 262
Sherwood No 159 RM White City VL	-	_	-	-	-	-	-	42	-	145		145 42

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, regions metropolitaines par municipalite, 1991 - suite

Janvier-Août

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	rs
SAINT JOHN	205	-	4	4	12	3	228	27,670	21,982	16,082	1,836	67,570
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL	1 13	-	-	- -	-	-	1 13	206	-	- 46	-	206 1,819
Gondola Point VL Grand Bay T Hampton VL	14 11 17	-	-	- - -	-	-	14 11 17	1,291 816 1,740	- 10 74	5 6	- 6	1,291 831 1,826
Quispamsis T * Renforth VL Rothesay T	34 3 2	-	- - -	-	- -	-	34	4,038 676 659	-	122	368	4,528 676 768
Saint John C Saint John CR Westfield VL	97 8 5	-	4 -	4 -	12 - -	3 -	120 8 5	15,132 626 713	21,898	15,784 119 -	1,333	54,147 765 713
SASKATOON Asquith T	155	-	-	-	102	12	269	27,128	3,846	21,478	10,985	63,437
Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	1 16	-	-	-	-	-	1 16	39 80 1,504	776	75 160	7	39 155 2,447
Delisle T Dundurn T Langham T	1 - -	-	-	-	6	-	1 6	40 75 408 24	-	7 - 15	325	47 75 408 364
Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	6 125 1 2	-	-	-	96 -	-	6 221 1 2	429 23,392 100 114	3,070	21,221	2,500 8,153	2,929 55,836 100
Warman T	3	-	-	-	-	12	15	923	-	-	-	114 923
SHERBROOKE Ascot SD	23	-	26	4	276	10	<b>820</b>	2,451	2,787 105	11,165	<b>5,941</b>	<b>80,665</b> 2,741
Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V S1-Elie-d'Orford P Sherbrooke V	7 17 19 85 6 130 63	-	- - - 2 - 24	- - - - - - - - 4	- 39 - 29 22	- - - - - 10	7 17 19 124 6 161 85 367	1,824 1,599 8,456 871 13,470 5,785 24,678	10 615 - 6 643 50	95 123 544 1,346 40 2,032 178 6,686	228 200 1 - - 5,442	751 2,790 2,143 10,002 918 16,145 6,013 38,147
Stoke CT ST. CATHARINES-	11	-		-	-	****	11	992	17	6	-	1,015
NIAGARA Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thoroid C	86 27 71 24 35 21 65 24	-	89 2 10 42 - - 1 8 12	167 - 24 67 - - 51 7	451 - 123 138 - - - 169 21	117	1,268 88 184 318 24 39 73 360 59	120,096 10,122 14,349 29,047 5,883 6,647 6,096 27,866 5,296	8,392 228 539 1,557 1,068 361 609 2,993	41,908 1,127 2,121 21,053 1,079 746 151 12,669 1,155	19,527 1,085 150 3,284 824 535 491 10,482 1,376	189,923 12,562 17,159 54,941 8,854 8,289 7,347 54,010 8,320
Wainfleet TP Welland C	8 83	-	14	18	-	-	115	1,332 13,458	398 146	155 1,652	479 821	2,364 16,077

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Août

January-August						Janvier-	Aout					
				er of dwellin						d value of con		
			Nombre o	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu- tional	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus-	0	govern- mental	
	Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	S			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	irs
ST. JOHN'S	542	3	-	34	261	13	853	69,499	263	26,300	6,700	102,762
Bauline T. Conception Bay South T Flatrock T	119 4	-	-	-	- 6 -	2	127 4	9,397 279	110	399	366	194 10,272 279
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove-	47	-	-	-	21 -	-	68	4,436 431	-	12	-	4,448 431
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	11 83 14		- - -	-	- 49 1	2	11 134 15	981 8,996 1,586		1,401 80		981 10,397 1,666
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T	6 5 10	-	-	-	4	-	10 5	583 657	-	15	-	598 657
St. John's C St. John's Metropolitan	175	-	-	34	174	9	10 392	778 34,349	153	24,025	6,334	828 64,861
Area T St-Phillip's T St-Thomas T	12 25 9	3 -	- - -	-	-	-	15 25 9	1,348 2,682 666		· 103	-	1,451 2,682 666
Torbay T Wedgewood Park T	16	-	_	-	6 -	-	22	1,883 253	-	210	-	1,888 463
SUDBURY	579	1	104	96	675	13	1,468	121,722	34,396	30,787	17,447	204,352
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	54 28 61 245 150 41	1 - - - -	14 - 72 6 12	96 -	130 511 34	- - 10 3 -	69 28 263 868 199 41	7,595 2,254 21,831 67,030 18,587 4,425	34,140 - 256	270 80 29,428 976 33	17,447	7,865 2,254 21,911 148,045 19,563 4,714
THUNDER BAY	268	3	2	174	53	2	502	54,568	1,725	12,059	24,986	93,338
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP	10 7 17	3 -	- - -		-		13 7 17	895 575 2,065		1 - 67	- - 90	896 575 2,222
Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	16 18 200	-	2	- 174	53	- 2	16 18 431	1,763 3,245 46,025	120 1,564	3 11,988	3,227 - 21,669	5,031 3,368 81,246
TORONTO	7,183	-	107	2,012	3,403	342	13,047	1,975,001	296,893	684,736	311,792	3,268,422
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T	167 407 -	-	6	140 85 - -	130	-	437 498 - 40	47,566 68,839 171 4,517	632 6,189 - 2,293	1,616 6,481 64 1,850	6,143 20,600 8 6,813	55,957 102,109 243 15,473
Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR	477 86 32 17	-	- - - 1	165 52 -	253 - - -	1 - 2	896 138 32 20	92,222 19,257 5,348 13,203	28,677 2,216 - 206	16,669 800 312 4,074	13,671 1,052 - 3,888	151,239 23,325 5,660 21,371
Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	31 78 161 6	- - -	-	36	212 - 178	1 -	243 79 375 6	37,333 12,924 41,926 3,012	11,067 205 2,968 1,355	56,254 353 1,711 1,285	6,418 1,135 2,285 295	111,072 14,617 48,890 5,947

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Août

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	irs
Markham T	215	-	2	358	100	-	675	89,336	34,346	21,541	29 724	170.05
Milton T Mississauga C Newmarket T North York C Oakville T	12 1,964 449 175 410	- - -	2	205 378	721 120 127	-	12 2,892 947 302	5,112 444,523 122,614 101,835	6,012 50,595 3,210 15,319	5,470 39,895 2,381 178,377	28,731 588 38,447 13,890 30,305	173,954 17,182 573,460 142,095 325,836
Orangeville T * Pickering T Richmond Hill T	195 302 799	-	50 13	143 - 71	199	2	802 210 373	133,305 19,939 59,095	23,167 32 1,783	7,908 1,834 3,585	24,113 25 4,646	188,493 21,830 69,109
Scarborough C Tecumseth TP Toronto C	154 30 40	-	2 -	241 35 - 28	770	336	1,040 961 30 997	219,299 98,841 4,285 99,510	4,599 16,597 243 23,223	19,677 48,882 1,574 241,147	11,826 34,146 30	255,401 198,466 6,132
Tottenham VL Uxbridge TP Vaughan C *	54 816	-	7	-	4	-	65 816	273 10,162 196,414	50 1,988 56,492	52 792 16,476	36,184 40 1,817 10,786	400,064 415 14,759 280,168
West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T York C	55 12	-	10	- - 75	9	-	55 106	12,781 11,359	990 2,439	1,734 1,942	1,534 12,376	17,039 28,116
TROIS-RIVIÈRES	367	-	54	-	464	6	891	64,358	7,371	20.821	19,935	112,485
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	37 76 7 23 43	-	2	-	6 113 -	5 -	43 194 9 23 43	4,962 10,375 1,071 3,105 3,653	419 1,055 30 57 85	2,632 5,791 54 49 879	490 6,107 80 648	8,503 23,328 1,235 3,859 4,617
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	5 46	-	-	-	10	-	5	801 4,326	555	173	-	808
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	60 70	-	10 42	-	99 236	1 -	170 348	13,262 22,803	5,170	7,589 3,647	12,055 555	5,054 38,076 27,005
VANCOUVER	4,827	1	20	1,257	3,918	595	10,618	1,268,835	61,371	445,132	146,567	1,921,905
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM DOM Greater Venezue	13 2 283 489 144	-	2 2 -	91 51 15	336 214 18	-	13 2 712 756 177	3,452 413 90,582 72,974 26,692	3,585 7,131 19,073	54,431 11,879 24,014	17,531 3,620 940	3,452 413 166,129 95,604 70,719
Greater Vancouver, subd. A SRD Langley C Langley DM	43 9 581	- 1	2	202	94 27	-	43 105 811	4,726 9,514 71,619	16 1,035 3,438	356 1,035 17,257	501 12,426	5,098 12,085 104,740
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM	181 62 9 130	-	6	30 141	350	1	362 412 45 499 157	28,319 40,774 5,985 54,532	519 2,367 588 176 714	3,096 36,096 5,563 7,346 3,440	19,564 2,711 2,434 808 910	51,498 81,948 14,570 62,864
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	53 262 128 343 1,559	-	-	64 57 32 34	40 78 50 217 684	2 -	399 210 594 2,371	11,555 39,159 24,193 74,388 299,262	1,192 72 3,531 13,374	5,822 392 37,004 61,711	225 467 46,682 11,072	16,619 46,398 25,124 161,605 385,419
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	440 60 34	-	8 -	232	1,301 219 62	592	2,573 2,573 279 96	3,114 354,051 41,953 11,578	4,560	174,710 673 305	24,475 914 1,287	3,114 557,796 <b>43,54</b> 0 13,170

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1991 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - fin

Janvier-Août

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			u	nits – unité	es .			thou	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
VICTORIA	918	42	8	107	444	31	1,550	149,107	3,172	50,011	29,128	231,418
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM	395 49 43 5	42	8	14 - - - -	16 2 - 2	4 - 4 -	479 51 43 11 33	34,717 6,764 4,733 1,794 4,647	70 387 800 10	2,460 3,058 878 360	148 369 - 110 1,876	37,395 10,578 6,411 2,274 6,529
North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	84 10 273 8 18		-	- 74 - 19	3 - 130 46 245	5 - 18	87 10 482 54 300	16,241 5,608 48,318 4,407 21,878	377 195 1,333	735 47 15,010 2,149 25,308	404 2,949 16,943 24 6,305	17,380 8,604 80,648 6,775 54,824
WINDSOR	590	_	6	70	272	18	956	109.586	19,925	37,917	8,038	175,466
Anderdon TP			_									
Belle River T Colchester North TP Essex T Jundstone TP Rochester TP Sandwich South TP *	13 20 11 15 68 7 43	-	-		-	-	13 20 11 15 68 7	2,798   2,262   1,351   2,044   16,999   1,559   5,873	95 104 2,415 209 3,701	285 57 53 152 357 377 1,012	202 9 16 105 - - 267	3,331 2,328 1,515 2,405 19,771 2,145 10,853
Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	149 5 76 183	-	- - - 6	- - 70	- - 272	1 - 17	150 5 76 548	21,224 1,884 9,665 43,927	13,355	1,006 348 34,270	854 17 1,518 5,050	23,084 1,901 11,531 96,602
WINNIPEG	813	-	2	6	297	41	1,159	109,983	9,940	57,598	79,449	256,970
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM	14 4 58 7 32	1 1 2	,	6	-	-	14 4 64 7 32	1,688 544 5,471 612 2,972	482 303 -	3 125 99 275 150	- 15 - 5	1,691 1,151 5,888 887 3,127
Winnipeg C	698	-	2	-	297	41	1,038	98,696	9,155	56,946	79,429	244,226

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991

August						Août						
				er of dwellin	_					d value of cor		
			T. Combie C	dintes de	logements	1			Valeur estir	mative de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	residentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			tho	ousands of do	ollars – en mi		rs
CANADA						1		1		1	1	
Total <sup>3</sup>	1,666	40	228	179	874	43	3,030	262,182	88,444	87,461	98,406	536,493
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	868	14	157	152	346	16	1,553	136,168	75,558	41,151	54.855	307,732
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	726	25	69	27	455	24	1,326	113,615	11,366	38,510	29,442	192,933
Other - Autres 10,000 pop & +	72	1	2	-	73	3	151	12,399	1,520	7,800	14,109	35,828
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	32	-	-	-	8	-	40	3,961	322	2,238	180	6,701
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	32	_	_	_	8	_	40	3,961	322			
Carbonear	7	-	-	-	-	-	7	1,086	322	2,238	180	<b>6.701</b> 1,096
Corner Brook Gander	12	-	-	-	8	-	20	1,530 422	322	1,950	180	3,802
Grand Falls Labrador City	9	-	-	-	-	-	9	844	-	-	-	834 844
Other - Autres 10,000 pop & +								79		46		125
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD												
Total <sup>3</sup>	28	6	2	-	-	-	36	3,439	395	988	33	4,855
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	24	6	2	-	-	-	32	2,988	395	960	33	4,376
Charlottetown Burbury COM	24	6	2	-	-	-	32	2,988	395	960	33	4,376
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	_	2
Cornwall COM Cross Roads COM *	1	-	2	-	-	_	3	370	395	158 550	-	923 553
East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~
Miltonvale Park COM *	-	-	~	-	-	-		-	-	-	~	-
North River COM * Parkdale T	1	-	-	-	_	_	1 1	187	_	1	10	197 75
Queens UCR	8	6	-	-	-	-	14	1,000	-	141	-	1,141
Sherwood COM Southport COM *	1 2	-	-	_	-	-	1 2	138	-	40	20	267 140
Warren Grove COM * West Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1 6	80 664	-	100	-	80
Winsloe COM Winsloe South COM	6 3	-	-	-	-	-	3	223	-	10	-	764 223 10
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	_	-	-	-	4	451	-	28	-	479
Summerside	4	-	-	-	-	_	4	451		28	-	479
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# August

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

### Août

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements			1	Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits - unité	s	1		thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dollars	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	71	8	8	2	12	6	107	8,517	18	3,846	1,137	13,518
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	30	- 1	-	2	-	-	32	3,739	-	2,729	91	6,559
Sydney	30	-	-	2	-	-	32	3,739	-	2,729	91	6,559
Cape Breton CR Dominion T	21		-	_	-	-	21	2,998	-	12	39	3,049
Glace Bay T New Waterford T	2	-	-	-	-	-	- 2	144	-	1,874	52	1,874 196
North Sydney T	-	-		-	- ]	- ]		-	-	-	-	-
Sydney C Sydney Mines T	6	-	-	2	-	-	8	537 60	-	443	-	980 460
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	41	8	8	-	12	6	75	4,778	18	1,117	1,046	6,959
New Glasgow Truro	12 29	4	6 2	_	12	- 6	22 53	1,783 2,995	13	678 439	20 1,026	2,494 4,465
Other - Autres 10,000 pop & +				•••								
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	91	2	28	-	-	5	126	9,794	272	2,421	956	13,443
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	58	2	16	_	-	4	80	6,342	66	1,806	436	8,650
Fredericton Fredericton C	16 16	-	<b>6</b>	-	-	2 2	24	1,991 1,991	-	<b>983</b> 983	12 12	<b>2,986</b> 2,986
Moncton	42	2	10	_	_	2	56	4,351	66	823	424	5,664
Dieppe T *	5	-	8	-		-	13	767	66	-	40	873
Dorchester VL <sup>4</sup> Hillsborough VL	10	- 2	, _	-	-	-	12	514 759	_	100	35	649 790
Greather Moncton PDR	-	-	-	-	_	-	-	11	-	-		11
Moncton C * Riverview T	19	-	2	_	-	2	23	1,874	-	606 40	261 87	2,741 547
St-Joseph vi	-	-	_	_	_		-	420	_	10	-	16
Salisbury vl	-	-	***	-	-	-	-	-		37	-	37
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	33	-	12	_	-	1	46	3,452	206	615	520	4,79
Bathurst	22	-	12	-		-	34	2,355	. 200	270	309	3,13
Campbellton (part) Edmunston	3 8	-	-	-	-	1	3	219 878	6	345	211	219 1,440
Other - Autres 10,000 pop & +					***							

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

August

Août

						Aout						
				er of dwellin					Estimated	d value of cor	nstruction	
		1	Nombre o	d'unités de l	logements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell-ings <sup>2</sup> Maisons unitamiliales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tral Résiden- tiel	Indus- Irial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
				nits – unité							gouverne- mental	
QUÉBEC		1	1	ints – unite	1			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Total <sup>3</sup>	258	7	25	,								
C.A A.R.	238	′	25	7	246	21	564	44,949	5,448	16,666	13,270	80,333
50,000-99,999 pop	70	1	6	3	22	6	108	9,410	1,365	4,079	3,944	18,798
Drummondville Drummondville V	29	1	2	-	-	-	32	2,964	224	1,831	231	5,250
Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	9	-	2	-	-	-	3 9	488 654	134	858 933	231	1,711 1,587
Drummond SD	9	-	-	-	-	-	9	921	-	-	-	921
St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P	3	_	-	-	-	-	3	294	90	40	-	334 95
St-Nicephore SD	7	1	-	-	-	-	8	602	-	-	-	602
Granby Bromont V	21	_	4	-	4	3	32	<b>2,689</b> 129	396	716 24	640	<b>4,441</b> 153
Granby CT Granby V	11	-	. 4	-	- 4	-	11	756	-	12	-	768
St-Jean-Sur-Richelieu	16	-	_	3	12	3	20 34	1,804 2,533	396 725	680 1,195	640 2,815	3,520 <b>7,268</b>
Iberville V St-Athanase P	1 2	-	-	3	-	3	4	292	-	10		302
St-Jean-Sur-Richelieu V	4	-	-	-	-	-	5 4	459 525	725	321 233	2,815	780 <b>4</b> ,298
St-Luc V Shawinigan	9	-	-	-	12	-	21	1,257	-	631	-	1,888
Baie-de-Shawinigan VL	4 -	-	-	-	6	-	10	1,224	20	337	258	1,839
Grand'Mère V Hérouxville P	1	-	_	_	_	_	1	219 63	-	220	-	439 63
Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL		-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	67 125	-	50	_	117 125
St-Jean-des-Piles SD Shawinigan V	-	_	-	_	6	-	- 6	152 335	20	64	258	152 677
Shawinigan-sud	1	-	-	-	-	-	1	197	-	3	-	200
C.AA.R. 10,000-49,999 pop	178	5	19	4	224	12	442	34.089	4.083	12,423	4,532	55,127
Alma Baie Comeau	8	-	-	- 1	-	-	8	855	5	255	423	1,538
Chibougamau	8	_	-	-	12	_	20	1,576 219	218	1,245	311	3,350 239
Cowansville Dolbeau	3 5	3	-	-	-	-	3 8	424 778	80	243 55	305 845	1,052
Hawkesbury (part)	-	-	-	- 1	-	2	2	37	-	300	-	1,678 337
Joliette Lachute	17	-	4	_	20	1	42	2,803	275	365   154	16 245	3,459 715
La Tuque	2	-	-	-	-	-	2	488	-	25	40	553
Magog Matane	6	-	-	-	_	-	6	840 449	160	63	25	1,011 568
Montmagny Rimouski	10	-	-	-	24	1	1 34	343 1,840	210	2	226	555
Rivière-Du-Loup	9		-	-	-	-	9	1,031	54	1,788	439	3,893 2,130
Rouyn-Noranda V Saint-Georges	12	-	2 2	- 4	4	1	19	1,922	2,241	1,890	200	6,253 1,436
Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	10 27	-	3 2	-	146	2	15 176	1,840	66	894 594	640	3,440 9,741

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# August

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

Août

August						Août						
				er of dwellin						I value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements				-	native de la c		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	!S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
OUÉBEC - Concluded -												
Salaberry-de- Valleyfield Sept-fles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	3 8 9 2 7	- 2	6	-	- 12 2 - - 4	- 1 - 2 1	9 20 12 2 11 24	980 1,980 1,376 710 1,087 1,997	245 140 240 - 25 -	501 310 108 49 2,631 154	222 230 41 153	1,948 2,430 1,954 759 3,784 2,304
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1	-		-	3	14	1,450	_	164	4,794	6,408
Gaspé Roberval	10	- 1	-	-	-	3	10	1,267	-	103 61	4,794	1,370 5,038
ONTARIO Total <sup>3</sup> C.A A.R.	483	11	141	82	187	7	911	89,740	73,993	22,081	34,887	220,701
50,000-99,999 pop	298	5	123	78	138	5	647	60,264	71,010	17,605	18,243	167,122
Barrie C Innisfil TP Vespra TP	111 99 8 4	-	- - -	-	- - - -	-	111 99 8 4	13,030 10,442 1,429 1,159	672 122 61 489	1,418 1,395 23	435 207 20 208	15,555 12,166 1,533 1,856
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	18 1 1 10 2 2 2	-	-	34 34 - - -	41 - - 41 -	-	93 35 1 10 43 2	7,296 2,884 121 965 2,789 381 156	1,560 1,400 - - 100 50	1,402 297 750 - - 303 52	452 209 - 24 121 60 38	10,710 4,790 871 989 3,010 794 256
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	14 14 -	-	10 10 	-	<b>60</b> 60	1   1   -	<b>85</b> 85	<b>6,513</b> 6,248 243 22	382 182 195	166 79 - 87	<b>14,390</b> 14,390	<b>21,451</b> 20,899 438 114
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	8 2 6	-	2 2 -	6	6 - 6		22 10 12	2,084 1,246 838	- -	<b>528</b> 488 40	<b>988</b> 988 -	3,600 2,722 878
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	36 3 31 2	-	- - - -	38 - 38 -	31 - 31 -	-	105 3 100 2	8,990 312 8,355 323	1,150 590 560	1,367 1,367	<b>292</b> - 292	11,799 902 10,574 323
Kingston Rath VI	40	-	14	-	-	4	58	6,008	625	6,202	374	13,209
Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP	4 - - 13 7	-	- - - 14	- - -		4	4 - 4 27 7	367 656 2,112 806	264 10 17 164	5,871 161	20 - 306 33	387 264 6,843 2,323 970
Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	6 3 7	-	-	-	-	- - -	6 3 7	658 549 860	120 - 50	5 90 75	15 - -	798 639 985
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	15 6 9	-	91 - 91	-	-	-	106 6 100	<b>6,254</b> 628 5,626	-	1,475 75 1,400	<b>38</b> - 38	<b>7,767</b> 703 7,064

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non residentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

August

Août

ragast						Aout						
				er of dwellir d'unités de l	_					d value of co		
										ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
			Ш	nits – unité	e						mental	
ONTARIO - Concluded -								the	ousands of do	ollars – en m	illiers de doll	ars
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Olonabee TP Peterborough C	43 - - 1 1 - 4 32	5 2 : -	6 - - - - - - 6			-	54 - - 1 1 - 6 38	7,086 57 76 314 155 - 713 4,322	1,016 45 - - 244 - 55 672	1,049 15 - - 5 - 4 1,022	173 - - 3 90 -	9,324 117 76 314 407 90 772 6,096
Smith TP Sarnia Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater *	5 9 2 - 7	3	-	- - - -	- - -	-	8 9 2 - 7	1,449 1,887 263 7 1,617	65,400 60,400 5,000	3 1,155 11 900 244	370 16 - 354	1,452 68,812 60,690 5,907 2,215
Sault-Ste-Marie Prince TP Sault-Ste-Marie C	4 - 4		-	-	-	-	4	1,116 20 1,096	<b>205</b> - 205	<b>2,843</b>	<b>731</b>	4,895 20 4,875
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	147	6	16	4	6	2	181	23,138	2,585	4,099		
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kapuskasing	17 6 11 1 5	1	-	-	-	-	17 6 11 1 1 5	2,524 855 1,421 190 91 629 128	150	50 1,490 113 - 420 11 214	7,414 920 194 - 175 336	37,236 3,494 2,539 1,534 340 686 976 342
Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia	3 - 1 12 19 28	- - - 5 -	4	-	4	- - - 1 1	11 - 5 12 25 29	1,013 92 489 1,501 3,422 3,776	15 100 526 954	64 - 4 623 17 156	99 126 237 2,063 329 1,050	1,176 218 745 4,287 4,294 5,936
Owen Sound Pembroke (part) Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	15 8 - 3 6 5 -	-	4	4	2	-	15 8 - 11 8 5	1,826 704 91 1,282 664 1,139 37	40 35 200 67 - 150 35	58 53 321 94 405	292 874 25 32 620 42	2,158 1,671 369 1,702 1,378 1,736
Other - Autres 10,000 pop & +	6 38	-	2	-	43	_	10	6,338	313	377	9,230	1,580 <b>16,343</b>
Dunnville Haldimand Huntsville Nanticoke Port Hope	1 13 15 7 2	- - - -	2	-	43	-	1 13 58 7 4	208 1,484 3,568 661 417	102 61 107 128	10 367	9,105 125	310 10,660 4,167 789 417

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# August

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

Août

						Aout						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			UI	nits – unité	s			thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
MANITOBA											1	
Total <sup>3</sup>	35	2	_	-	-	-	37	4,515	137	2,794	159	7,605
C.A A.R.												
50,000-99,999 pop C.A. – A.R.								***	***	***	***	**
10,000-49,999 pop	35	2	-	-	-	-	37	4,515	137	2,794	159	7,605
Brandon Flin Flon (part)	4	-	-	-	-	-	4	521 115	66	529 421	-	1,116 546
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	351	-	65	-	416
Selkirk Thompson	21	2	_	-	-	-	23	2,643 885	61	1,503	109 50	3,089 2,438
Other - Autres 10,000 pop & +				•••								
SASKATCHEWAN												
Total <sup>3</sup>	8	-	10	-	-	-	18	1,887	25	9,678	4,752	16,342
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	10	-	-	-	17	1,726	25	2.822	4,737	9,310
Flin Flon (part)	-	_	10	-	-	-	10	537	-	500	-	1,037
Moose Jaw	3	~	-	-	_	-	3	690	-	499	4,345	5,534
North Battleford Prince Albert	2	_	_	_	_		2	190	_	1,354	128	615 1,685
Swift Current	-	-	-	-	~	-	-	13	-	32	65	110
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	93	25	12	199	329
Other - Autres 10,000 pop & +	1	_	_	-	_	_	1	161	-	6,856	15	7,032
Estivan	-	_	_	_	_	_	_	8	_	6,836	_	6,844
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	153	-	20	15	188
ALBERTA Total <sup>3</sup>	80	-	12	_	22	-	114	9,466	1,273	4,721	4,556	20,016
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	43	_	8	_	_	_	51	4,740	420	3,857	4,424	13,441
Lethbridge	7	-	6	_	-	-	13	1,431	-	564	4,147	6,142
Lethbridge C	7	_	6	-	-	-	13	1,431	-	564	4,147	6,142
Medicine Hat Cypress No. 1 MD	17	_	_	_	_	_	17 5	1, <b>486</b> 284	<b>30</b> 30	<b>320</b> 225	35 15	<b>1,87</b> 1
Medicine Hat C Redcliff T	12	-	_	_	-	-	12	1,197	-	95	20	1,312
Red Deer Red Deer C	<b>19</b>	-	<b>2</b> 2	-	<del>-</del>	-	<b>21</b> 21	1,823 1,823	<b>390</b>	<b>2,973</b> 2,973	<b>242</b> 242	<b>5,428</b> 5,428
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	35	_	4	_	-	_	39	3,552	95	864	75	4,586
Camrose	9	_		_		_	9	862	5	7	,,,	874
Fort McMurray	6	-	-	-	-	-	6	647	-	790	70	1,507
Grande Prairie Lloydminster	11		4	_	_	-	11	905	90	63	5	973 1,232
Other - Autres 10,000 pop & +	2	_	_	_	22	_	24	1,174	758	-	57	1,989
Wetaskiwin	2	-	_	_	22	-	24	1,174	758	_	57	1,989

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

Août

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	:S			thou	sands of dol	lars - en mi	lliers de dolla	rs
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total <sup>3</sup> C.A A.R.	574	4	2	88	392	4	1,064	84,188	6,561	21,942	34,741	147,432
50,000-99,999 pop	345	-	2	69	186	1	603	48,685	2,302	10,115	27,684	88,786
Chilliwack Chilliwack DM	40	-	2	-	34	-	76	4,220	678	923	1,325	7,146
Harrison Hot Springs VL	34	-	2	-	34	_	70	3,711	678	923	1,325	6,637 37
Kent DM	6	-	-	~	-	-	6	472	-	-	-	472
Kamloops Kamloops C	21 21	-	-	-	7	1	<b>29</b> 29	2,9 <b>82</b> 2,982	-	<b>1,151</b> 1,151	440 440	<b>4,57</b> 3 <b>4,57</b> 3
Kelowna Central Okanagan RDR	129 42	-	-	13	139	-	<b>281</b> 49	18,657 3,770	51 18	<b>5,165</b>	20,537 6,210	<b>44,410</b> 10,003
Kelowna C Peachland DM	76 11	_	-	13	132	-	221	13,831	33	5,160	14,327	33,351 1,056
Matsqui	74	-	-	30	-	-	104	11,449	363	2,644	3,999	18,455
Abbotsford DM * Matsqui DM	14 32	_	-	30	-	-	14 62	2,079 6,660	71 267	412 1,032	235	2,797 10,064
Mission DM	28	-	-	-	-	-	28	2,710	25	1,200	1,659	5,594
Nanaïmo Nanaïmo C	<b>63</b>	-	-	<b>26</b> 26	-		<b>89</b> 89	<b>8,217</b> 8,217	11	<b>67</b> 67	1,315 1,315	<b>9,610</b> 9,610
Prince George Prince George C	<b>18</b> 18	-	-	-	<b>6</b>	-	24	<b>3,160</b> 3,160	1,199 1,199	<b>165</b> 165	<b>68</b> 68	<b>4,592</b> <b>4,592</b>
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	208	4	-	19	198	3	432	32,227	3,895	11,424	7,044	54,590
Campbell River	51	-	-	-	32	-	83	6,165	1,871	263	-	8,299
Courtenay Cranbrook	26	_	_	_	10	_	36	2,864	-	2,330	3,000	5,194 3,718
Dawson Creek	4	-	-	-	-	-	4	439	-	110	-	549
Duncan Fort St. John	22	-	~	15	116	-	153	8,332 250	-	1,405 72	34	9,737 356
Kitimat	5	-	-	- 1	-	-	5	829	53	-	375	1,257
Penticton	21	-	-	4	-	-	25	2,173	114	1,605	1,425	5,317
Port Alberni Powell River	6	_	-	_	-	1 1	7 7	614 569		49 12	1,810	2,473 581
Prince Rupert	- 1	-	-	-	-	-		304	6	81	4	395
Quesnel Terrace	12	1	-	-	-	-	13	1,295	1,307	2,378	247	5,227 676
Trail	5	-	_	-	2	-	16	1,416	-	1	32	1,449
Vernon Williams Lake	27	3	-	-	38	1	69	5,651 355	299 245	2,676	117	8,743 619
Other - Autres										403	12	
10,000 pop & +	21	-	-	-	8	-	29	3,276	364		13	4,056
Salmon Arm D.M. Squamish D.M.	16	_	-	-	8 -	_	5	2,441 835	364	400	13	2,457 1,599

### Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Concluded

# August

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - fin

### Août

				er of dwellin	_					d value of con		
			Nombre d	l'unités de l	ogements	-				ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			Ui	nits – unité	s			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
YUKON												
Total <sup>3</sup>	6	-	-	-	7	-	13	1,726	-	86	3,735	5,547
C.A A.R. 50,000-99,999 pop						***						
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	6	_	_	-	7	_	13	1,726	-	86	3,735	5,547
Whitehorse	6	-	-	-	7		13	1,726	-	86	3,735	5,547
Other - Autres 10,000 pop & +									***			
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop										***		
Other - Autres 10,000 pop & +				•••		***		•••	•••			

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en

chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement. Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table. Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991

Août

				er of dwellin					Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell-ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Tota
	obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	ciai	tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ırs
CANADA	90.3	8,120	723	979	4,411	231	14,674	1,502,868	237,937	452,880	387,129	2,580,814
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	193	-	-	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
Avalon Peninsula	75.1	138	-	-	56	2	196	16,274	110	1,671	2,132	20,187
C.M.A R.M.R. St-John's	98.7 98.7	126 126	-	-	56 56	2 2	184 184	14,770	110	1,629	2,132	18,641
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Carbonear	94 3	7 7	-	-		-	7 7	1,086 1,086	110	1,629	2,132	18,641 1,096 1,096
Rural Part - Partie rurale	17.8	5	-	4	-		5	418	-	32	-	450
South Coast-Burin Peninsula – Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	3	-	_	-	_	3	252				
C.M.A R.M.R	43.3	3			-			352	-	20	-	372
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	43.9	3	-	-	-	-	3	352	~	20	-	372
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	29	_	_	-	_	29	2,664	-	617	180	3,461
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Gander	96.3 93.7	13	-	-	-	-	13	1,266 422	-	232 232	180 180	1,678 834
Grand Falls	99.2	9	-	-	-		9	844	-	-	-	844
Rural Part – Partie rurale	30.4	16	-	-	-	-	16	1,398	-	385	-	1,783
Vest Coast - Northern Peninsula-Labrador – Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	23	-	-	12	-	35	2,789	1,117	2,513	850	7,269
C.M.A./R.M.R.						]						
Jrban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	12	-		8 8	-	20 20 -	1,609 1,530 79	322 322	1,996 1,950 46	-	3,927 3,802 125
Rural Part - Partie rurale	34.7	11	-	-	4	-	15	1,180	795	517	850	3,342

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

# August

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Août

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	t value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vee <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
- <del> </del>	%			units -	unitės			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	62	2	-	-	-	87	6.885	395	2,486	183	9.949
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	62	2		-	-	87	6.885	395	2,486	183	9,949
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Charlottetown Summerside	100.0 100.0 100.0	28 24 4	2 2 -			-	36 32 4	3,439 2,988 451	395 395	988 960 28	33	4,855 4,376 479
Rural Part - Partie rurale	98.5	34	-	-	_	-	51	3,446	- :	1,498	150	5,094
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	282	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	35	-	2	-	-	38	5,050	22	2,839	361	8,272
C.M.A. + R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Sydney	98.2 98.2	30 30	-	2 2	-	-	32 32	3,739 3,739	-	2,729 2,729	91 91	6,559 6,559
Rural Part - Partie rurale	97.8	5	-	-	-	-	6	1,311	22	110	270	1,713
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la-												
Nouvelle-Écosse	97.5	70	8	-	12	6	114	7,963	168	1,291	1,221	10,643
C.M.A R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> New Glasgow Truro	99.3 99.5 99.0	41 12 29	8 6 2	-	12 - 12	6	75 22 53	4,778 1,783 2,995	18 13 5	1,117 678 439	1,046 20 1,026	6,959 2,494 4,465
Rural Part - Partie rurale	95.4	29	-	-	-	-	39	3,185	150	174	175	3,684
Annapolis Valley - Vallee d'Annapolis	99.3	40	6	-	5	-	54	5,502	177	1,122	613	7,414
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.3	40	6	-	5	-	54	5,502	177	1,122	613	7,414

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

### August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Août

		T										
				er of dwellir d'unités de						value of cor		
			Nombre	unites de	logement					ative de la c		
	Ob- served cover-	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-		ntial - Non	Institu- tional and	
	age <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			tho	usands of dol	lars - en mil	liers de dollar	s
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	48	-	_	_	1	55	4.908	479	359	87	
C.M.A. = R.M.R.									413	333	0/	5.833
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.9	48	-	***	-	1	55	4,908	479	359	87	5,833
Halifax	100.0	89	24	14	406	-	533	25,195	33	2,252	321	27,801
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	89 89	24 24	14 14	406 406	-	533 533	25,195 25,195	33	2,252 2,252	321 321	27,801 27,801
Jrban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	208	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10.012	46,090
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi												
C.M.A R.M.R.	96.4	77	12	-	15	5	114	8,041	700	1,861	4,144	14,746
Jrban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	25 22 3	12 12 -	-	-	-	37 34 3	2,574 2,355 219	200 200 -	270 270 -	309 309	3,353 3,134 219
Rural Part - Partie rurale	95.9	52		-	15	5	77	5,467	500	1,591	3,835	11,393
Moncton	77.7	51	10	-	-	2	66	5,323	237	1,642	3,941	11,143
C.M.A R.M.R. Irban centres <sup>4</sup> -						•						
Centres urbains 4	98.5 98.5	42 42	10 10	-	-	2 2	56 56	4,351 4,351	66 66	823 823	424 424	5,664 5,664
ural Part - Partie rurale	43.0	9	-	-	-	-	10	972	171	819	3,517	5,479
aint-John	94.4	29	-	-	-	-	29	3,325	72	7,156	811	11,364
M.A R.M.R. Saint-John	97.5 97.5	25 25	-	-	-	-	25 25	3,002 3,002	72 72	7,104 7,104	439 439	10,617 10,617
rban centres <sup>4</sup> ~ Centres urbains <sup>4</sup>												
lural Part ~ Partie rurale	87.8	4	-		-	_	4	323	~	52	372	747

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Août

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	l'unités de	ogement				Valeur estim	ative de la co	enstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons an rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of dol	lars - en mil	liers de dollar	s
Fredericton	92.5	35	6	-	-	2	43	3,681	1	1,088	32	4,802
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Fredericton	99.2 99.2	16 16	6	_	-	2 2	24	1,991	-	983 983	12 12	2,986 2,986
Rural Part - Partie rurale	88.1	19	-	-	-	-	19	1,690	1	105	20	1,816
Edmundston- Woodstock	89.3	16	-	-	-	2	18	2,263	331	357	1,084	4,035
C.M.A R.M.R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Edmunston	93.0 93.0	8	-	-	-	1	9	878 878	6	345 345	211 211	1,440 1,440
Rural Part - Partie rurale	87.8	8	-	-	~	1	9	1,385	325	12	873	2,595
QUÉBEC	84.5	1,680	317	121	1,126	71	3,356	303,961	47,387	120,404	63,745	535,497
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	51.0	31	-	-	24	-	55	4,590	140	2,032	278	7,040
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Gaspé Matane	95.6 100.0 100.0	23 10	-	-	24	-	47 10 3	3,556 1,267 449	70	1,954 103 63	251 - 25	5,831 1,370 568
Rimouski	97.7	10	-	-	24	-	34	1,840	39	1,788	226	3,893
Rural Part - Partie rurale	27.4	8	-	-	**	-	8	1,034	70	78	27	1,209
Saguenay-Lac- Saint-Jean	85.1	70	4	_	51	11	145	11,378	1,586	1,894	8,079	22,937
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0	46 46	4	-	43 43	8	102 102	7,716 7,716	1,579 1,579	1,081 1,081	1,756 1,756	12,132 12,132
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	13 8 5	-	-	-	3 - 3	20 8 8	1,816 855 778 183	5 5 -	371 255 55 61	6,062 423 845 4,794	8,254 1,538 1,678 5,038
Rural Part - Partie rurale	43.6	11	-	-	8	-	23	1,846	. 2	442	261	2,551
Québec	75.0	279	44	14	162	9	516	48,410	2,811	14,243	2,865	68,329
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6	226 226	38	10	162 162	8 8	446 446	40,129	1,634 1,634	12,923	2,113 2,113	56,799 56,799
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thettord Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	18 - 9 7 2	2 - 2	4 - 4	-	1 1 - -	25 1 9 13 2	3,311 343 1,031 1,227 710	303 210 54 39	817 2 606 160 49	449 - 439 10	4,880 555 2,130 1,436 759
Rural Part - Partie rurale	28.6	35	4	-	-	-	45	4,970	874	503	303	6,650

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

August						Août						
			Numbe	er of dwellin	ng units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mil	lliers de dollar	s
Trois-Rivières	76.9	107	12	-	28	3	151	14,687	588	6,037	12,389	33,701
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	42 42	10 10	_	18 18	-	70 70	6,616 6,616	268 268	3,440 3,440	11,338 11,338	21,662 21,662
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	54 29 2 4 19	2 2	-	10 - - 6 4	1 1	68 32 2 10 24	6,501 2,964 316 1,224 1,997	244 224 - 20	2,476 1,831 154 337 154	887 231 245 258 153	10,108 5,250 715 1,839 2,304
Rural Part ~ Partie rurale	28.8	11	_		_	2	13	1,570	76	121	164	1,931
											104	1,001
Estrie	75.0	74	8	-	15	1	98	10,314	470	2,227	1,607	14,618
C.M.A. ~ R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	57 57	6	- -	15 15	1 1	79 79	7,335 7,335	91 91	1,520 1,520	1,449 1,449	10,395 10,395
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Magog	91.6 91.6	6	-	-	-	-	6	840 840	160 160	11	-	1,011
Rural Part - Partie rurale	47.5	11	2	-	-	-	13	2,139	219	696	158	3,212
Montréal	92.4	944	119	93	748	39	1,943	176,013	19,060	81,419	37,630	314,122
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	671 671	94 94	90 90	534 534	25 25	1,414	133,905 133,905	16,077 16,077	75,578 75,578	31,388	256,948 256,948
Jrban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe	97.3 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 100.0	108 3 21 - 17 2 10	19 - 4 - 4 - 3	3	184 - 4 - 20 -	13 - 3 2 1 - 2	327 3 32 2 42 2 15	22,141 424 2,689 37 2,803 488 1,840	2,042 80 396 - 275 - 66	4,941 243 716 300 365 25 894	5,069 305 640 - 16 40 640	34,193 1,052 4,441 337 3,459 553 3,440
St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de Valleyfield Sorel	100.0 100.0 80.8 100.0	16 27 3 9	2 6	3 -	12 146 - 2	3 1 - 1	34 176 9 12	2,533 8,971 980 1,376	725 15 245 240	1,195 594 501 108	2,815 161 222 230	7,268 9,741 1,948 1,954
Rural Part - Partie rurale	37.7	165	6	-	30	1	202	19,967	941	900	1,173	22,981
Outaouais	82.0	128	128	14	69	1	355	29,892	19.647	5,739	79	55,357
DM.A. + R.M.R. Hull	100.0 100.0	104 104	128 128	14 14	69 69	1 1	323 323	26,722 26,722	19,548 19,548	5,704 5,704	15 15	51,989 51,989
Irban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	43.0	24	-	-	-	-	32	3,170	99	35	64	3,368

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

### August

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Août

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cons	struction	
				l'unités de						ative de la co		
			Nombre	ames de	- J					ntial - Non r		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	rs
Abitibi-Témiscamingue	69.2	25	2	-	5	7	44	4,232	2,552	5,100	256	12,140
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Rouyn-Noranda Val d'Or	97 1 95.0 100.0	19 12 7	2 2 -	- - -	4 4 -	3 1 2	30 19	3,009 1,922 1,087	2,266 2,241 25	4,521 1,890 2,631	241 200 41	10,037 6,253 3,784
Rural Part - Partie rurale	47.9	6	-	-	1	4	14	1,223	286	579	15	2,103
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec) C.M.A R.M.R	72.8	19	-	-	24	-	46	4,022	358	1,671	562	6,613
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Baie-Comeau Sept-Îles Rural Part -	92 7 94 4 91.7	16 8 8	-	- - -	24 12 12		40 20 20	3,556 1,576 1,980	358 218 140	1,555 1,245 310	311 311 -	5,780 3,350 2,430
Partie rurale	44.6	3	-	-	-	-	6	466	-	116	251	833
Nouveau Québec C.M.A R.M.R.	43.4	3	-	-	-	-	3	423	175	42	-	640
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Chibougamau	100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	219 219	-	20 20	- -	239 239
Rural Part - Partie rurale	22.8	2	_	_	_	-	2	204	175	22	-	401
ONTARIO	95.3	2,879	272	515	1,569	86	5,367	660,452	139,172	144,433	164,115	1,108,172
Eastern Ontario – Est de l'Ontario	92.3	429	22	173	47	11	690	78,206	3,261	30,820	12,381	124,668
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	200 200	4	133 133		5 5	342 342	42,520 42,520	420 420	21,562 21,562	7,261 7,261	71,763 71,763
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	97.0 93.8 94.2 100.0 100.0 97.9 100.0	82 8 17 8 1 40 8	16 - - 2 - 14	40 34 - 6 -	47 41 - 6 -	4	189 83 17 22 1 58	17,779 6,331 2,524 2,084 128 6,008 704	2,220 1,560 - - 625 35	8,454 1,402 50 528 214 6,202	3,584 428 920 988 - . 374 874	32,037 9,721 3,494 3,600 342 13,209 1,671
Rural Part - Partie rurale	73.0	147	2	-	-	2	159	17,907	621	804	1,536	20,868
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	1,909	57	296	1,230	63	3,580	465,426	57,855	88,308	104,461	716,050
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	99.9 100.0 100.0 100.0 98.3 100.0	1,391 61 53 45 67 1,165	29 - 16 - 10 3	250 72 - 8 18 152	1,023 74 4 - 945	59 7 2 - 2 48	2,752 214 75 53 97 2,313	373,788 20,778 7,816 8,103 11,608 325,483	51,009 6,039 1,220 4,197 942 38,611	77.541 5,882 4,559 4,205 9,963 52,932	74,249 8,056 10,947 2,039 4,674 48,533	576,587 40,755 24,542 18,544 27,187 465,559
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Barrie Belleville (part) Brantford	99 9 100.0 100 0 100.0	323 111 10 14	18 - - 10	38	134	3 1	526   111 10 85	53,323 13,030 965 6,513	5,548 672 - 382	5,339 1,418 - 166	28,011 435 24 14,390	92,221 15,555 989 21,451

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Août

				er of dwellin					Estimated	value of cor	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	liers de dollai	rs
Cobourg	100.0	11	_	-	- 1	- 1	11	1,421	- 1			
Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 100.0 99.3	1 1 36 13 15 12 19 7 28 43	-	- 38 - - - - - -	31 - 43	1	1 1 105 13 58 12 25 7 29 54	1,90 208 8,990 1,484 3,568 1,501 3,422 661 3,776 7,086	150 102 1,150 61 107 100 526 128 954 1,016	113 - 1,367 10 367 623 17 - 156 1,049	292 9,105 125 2,063 329 1,050	1,534 340 310 11,799 10,660 4,167 4,287 4,294 789 5,936
Port Hope t.	100.0	2	2	-	-	-	4	417	1,010	1,049	- 1/3	9,324 417
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	91	200	53	25	369
Rural Part - Partie rurale	040	105										
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.0	195 3 <b>62</b>	10   32	46	73   134	1 8	302 591	38,315 <b>67,971</b>	76,599	5,428	2,201	47,242 175,938
C.M.A R.M.R.	100.0	189	16	18	132	7	362	39,314	2,900			
London Windsor	100.0 100.0	74 115	12	18	132	7	243	23,210	836 2,064	5,373 4,147 1,226	16,349 14,437 1,912	63,936 42,630 21,306
Urban centres4 -												
Centres urbains <sup>4</sup> Chatham	99.8	46	12	4	2	-	64	8,304	65,870	3,070	1,745	78.989
Leamington	100.0	1	4	_	_	_	6	855 489	15	1,490	194	2,539 745
Owen Sound	100.0	15	-	-	-	-	15	1,826	40	-	292	2,158
Sarnia	99.5	9	-	- 1	-	-	9	1,887	65,400	1,155	370	68,812
Stratford Tillsonburg	100.0	3	4	4	-	-	11	1,282	67	321	32	1,702
Wallaceburg	100.0	6	_	_	2	_	8	664 37	35	94	620	1,378 75
Woodstock	100.0	6	4	-	-	-	10	1,264	313	3	_	1.580
Rural Part - Partie rurale	74.4	127	4	24	-	1	165	20,353	7,829	2,722	2,109	33,013
Northeastern Ontario - Nord-Est de												
l'Ontario	82.2	133	157	-	124	2	420	37,969	765	7,214	11,174	57,122
C.M.A. ~ R.M R Sudbury	99.9	71 71	66 66	-	112	-	249 249	22,573 22,573	190 190	1,444	4,463 4,463	28,670 28,670
Urban centres <sup>4</sup> -	63.5						4.5.	0.001			4	
Centres urbains <sup>4</sup> Elliot Lake	97.0 98.8	29	91	_	-	-	121	9,321	355	5,154	1,448	16.278 686
Haileybury	94.3	5	-	-	-	-	5	629	-	11	336	976
Kapushkasing	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	- 100	92	-	- 175	126	218
North Bay Sault Ste-Marie Timmins	94.2 96.6 100.0	15 4 5	91	-	-	-	106	6,254 1,116 1,139	205 150	1,475 2,843 405	38 731 42	7,767 4,895 1,736
Rural Part - Partie rurale	46 0	33	-	-	12	2	50	6,075	220	616	5,263	12,174
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de					0.4		00	10.000	602	6 026	15 900	24.204
l'Ontario	79.1	46	4	-	34	2	86	10.880	692	6,926	15,896	34,394
C M.A - R M R Thunder Bay	99 0 99 0	41	-	-	30	2	73 73	8,983 8,983	505 505	5,520 5,520	3.579 3.579	18.587 18.587

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

### August

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Août

August						Aout						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la ci	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kenora	98.8 98.8	3	4 4	-	4 4		11 11	1,013	-	64 64	99	1,176 1,176
Rural Part - Partie rurale	49.8	2	-	-	-	-	2	884	187	1,342	12,218	14,631
MANITOBA	88.6	192	2	4	25	-	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	22	_	-	-	-	37	2,471	504	355	-	3,330
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	9	-	-	-	-	9	879 879	148 148	-	-	1,027 1,027
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	73.3	13	_	-	-	-	28	1,592	356	355	-	2,303
South Central Manitoba – Centre Sud du Manitoba	91.6	12	2		_	-	14	1,386	1	310	150	1,847
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> -  Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	91.6	12	2	_	_	- 1	14	1,386	1	310	150	1,847
	30							.,,,,,				.,
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	13	, -	-		-	13	1,373	66	1,421	3	2,863
C.M.A. + R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Brandon	100.0	4	-		-	_	4 4	521 521	66 66	529 529	-	1,116 1,116
Rural Part - Partie rurale	62.0	9	-	-	-	-	9	852	-	892	3	1,747
North Central Manitoba – Centre Nord du Manitoba	77.7	17	-	-	-	_	17	1,563	-	188	-	1,751
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	64 64	-	-	-	64 64
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Portage La Prairie	100.0 100.0	3		-	-	-	3	351 351	-	65 65		416 416
Rural Part - Partie rurale	67.3	13	-	_	_	-	13	1,148	- 1	123	-	1,271

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

# August

# Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Août

				er of dwellir d'unités de						t value of con native de la c		
										ential - Non		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unites			thou	usands of do	lars - en mi	lliers de dollar	s
Winnipeg	100.0	82	-	~	25	-	107	11,327	2,421	13,615	34,396	61,759
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	82 82	-	-	25 25	-	107 107	11,327 11,327	2,421 2,421	13,615 13,615	34,396 34,396	61,759 61,759
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part – Partie rurale						}						0.11.00
Interlake		1				[						
C.M.A R.M.R.	14.7	33	-	-	-	-	41	4,273	81	726	835	5,915
Winnipeg (part) Urban centres <sup>4</sup> -	14.7	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20 20
Centres urbains <sup>4</sup> Selkirk	100.0 100.0	21 21	-	-	-	-	23 23	2,643 2,643	61 61	276 276	109	3,089 3,089
Rural Part - Partie rurale	90.3	12	-	-	-	-	18	1,610	20	450	726	2,806
Parkland	61.5	4	-	4	-	-	9	571	_	142	283	996
C.M.A R.M.R.												330
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	61.5	4	-	4	-	-	9	571	-	142	283	996
Northtern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	9	-	_	_	_	9	1,179	10	1,948	50	3,187
C.M.A R.M.R.												0,107
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	1,000	10	1,924	50	2,984
Thompson Rural Part -	100.0	6	-	-	-	-	6	115 885	10	1,503	50	546 2,438
Partie rurale	28.6	2	-	-	-	-	2	179	-	24	-	203
SASKATCHEWAN Regina - Moose	73.1	70	10	-	50	-	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212
Mountain	81.9	20	-	-	-	-	21	2,261	673	8,100	1,586	12,620
C.M.A R.M.R. Regina	99.0 99.0	13 13	-	-	-	-	13 13	1,554 1,554	673 673	806 806	1,441 1,441	4,474 4,474
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	,	_	_	_	_	1	161	_	6.056	45	7.005
Estivan c.	100.0	1 -	-	-	-	-	1	161	-	6,856 6,836	15	7,032 6,844
Weyburn c.  Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	-	_	-	1	153		20	15	188
Swift Current -	28.9	6	-				7	546	-	438	130	1,114
Moose Jaw	63.8	6	-	-	-	-	6	970	491	577	4,410	6,448
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	_	-	-	-	3	703	-	531	4,410	5.644
Moose Jaw Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	690	-	499	4,345	5,534
Rural Part - Partie rurale	36 4	3	-	-	-	-	3	267	491	46	-	804

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Anût

August						Août						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Saskatoon - Biggar	85.0	21	-	-	50	-	71	5,552	511	4,986	1,059	12,108
C.M.A R.M.R.	98.6	19	-	_	50	-	69	5,336	511	4,790	924	11,561
Saskatoon Urban centres <sup>4</sup> -	98.6	19	-	_	50	~	69	5,336	511	4,790	924	11,561
Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part)	100.0 100.0	1	-	-	-		1	107	-	-	-	107 107
Rural Part - Partie rurale	43.4	1	-	_	_ 1	_	1	109	_	196	135	440
Yorkton - Melville	56.6	3	_	_	_	-	3	366	25	222	199	812
C.M.A. ~ R.M.R.						***						
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Yorkton	95.4 95.4	1 1	-	-	-	-	1	93 93	25 25	12 12	199 199	329 329
Rural Part - Partie rurale	48.6	2	-	-	-	-	2	273	-	210	-	483
Prince Albert	66.5	20	-	-	-	-	23	1,983	70	2,642	492	5,187
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	2 1 1	-	-	-	-	2	286 83 203	-	1,779 425 1,354	128 - 128	2,193 508 1,685
Rural Part - Partie rurale	53.8	18	-	-	-	-	21	1,697	70	863	364	2,994
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	10	-	-	-	10	537	-	500	-	1,037
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0 100.0	-	10 10	-	-	-	10 10	537 537	-	500 500		1,037 1,037
Rural Part ~ Partie rurale	115	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_
ALBERTA	93.3	1,042	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325
Medicine Hat	83.2	17	_	_	-	_	17	1,552	30	336	35	1,953
C.M.A. ~ R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Medicine Hat	99 4 99.4	17 17	-	-	- -	-	17 17	1,486 1,486	30	320 320	35 35	1,871 1,871
Rural Part - Partie rurale	38.0	-	-	_	_	-	-	66	-	16	-	82
Lethbridge	76.7	26	8	-	_	-	34	3,281	265	1,414	4,304	9,264
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Lethbridge	100.0	7 7	6	-	-	-	13	1,431 1,431	-	564 564	4,147 4,147	6,142 6,142
Rural Part - Partie rurale	61.8	19	2	-		-	21	1,850	265	850	157	3,122

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Août

				er of dwellin	_				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la ci	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			tho	usands of do	lars - en mil	liers de dollar	s
Calgary - Drumheller	97.8	466	6	5	21	1	499	56,817	786	12,153	36,023	105,779
C.M.A R.M.R. Calgary Urban centres <sup>4</sup> -	99.9 99.9	405 405	4	5 5	5 5	1	420 420	50,218 50,218	689 689	11,756 11,756	35,713 35,713	98,376 98,376
Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -				,								
Partie rurale	80.6	61	2	-	16	-	79	6,599	97	397	310	7,403
Bantf-Jasper	99.1	14	10	-	4	-	29	2,617	3,280	2,056	49	8,002
C.M.A R M.R.					.		.					
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.1	14	10	-	4	-	29	2,617	3,280	2,056	49	8,002
Red Deer - Wainwright	84.9	64	2	-	4	_	70	6,706	6,776	3,879	1,498	18,859
C M.A R.M.R.										1		
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Red Deer	100.0	19 19	2 2	-	-	-	21	1,823 1,823	390 390	2,973 2,973	242 242	5,428 5,428
Rural Part - Partie rurale	78.0	45	-	naa.	4	-	49	4,883	6,386	906	1,256	13,431
Edmonton - Lloydminster	97.6	353	12	_	37	_	404	42,037	3,242	27,785	4,435	77,499
C.M.A R.M.R.	99.8	319	6	-	15	-	342	37,479	2,389	22,467	4,172	66,507
Edmonton	99.8	319	6	-	15	-	342	37,479	2,389	22,467	4,172	66,507
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	20	4	_	22	-	46	3,174	853	11	57	4,095
Camrose	100.0	9	-	-	-	-	9	862	5	7	-	874
Lloydminster Wataskiwin C.	100.0	9 2	4	-	22	-	13	1,138	90 758	4	57	1,232 1,989
Rural Part - Partie rurale	70.7	14	2	-	-	-	16	1,384	-	5,307	206	6,897
Peace River Rivière de la Paix	89.2	61	2	_	-	_	64	4,880	10,420	2,548	74	17,922
C.M.A R.M.R.	00.0											
Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Grande Prairie	100 0	11	-	-	-	-	11	905 905	-	63 63	5	973 973
Rural Part - Partie rurale	86.5	50	2	_	-	-	53	3,975	10,420	2,485	69	16,949

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

### August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Août

August						Aout						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental institu- tionnel et	Total
	vee'										gouverne- mental	
	%			units -	unités	1		thou	usands of dol	lars - en mi	lliers de dollai	's
Athabasca	78.6	41	-		6	- 1	48	4.518	2,592	3,387	550	11,047
C.M.A R.M.R									-,,	3,001		
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Fort McMurray	77.8 77.8	6	- -	-	-	-	6	647 647	-	790 790	70 70	1,507 1,507
Rural Part - Partie rurale	78.9	35	-	-	6	-	42	3,871	2,592	2,597	480	9,540
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.3	1,483	14	312	1.044	53	2,929	274,376	15,149	69,568	49,140	408,233
East Kootenay – Est de Kootenay	99.2	31	-	_	_	-	32	2,924	-	1,249	3,340	7,513
C.M.A RMR												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cranbrook	100.0	4 4	-		-	-	4 4	310 310	-	408 408	3,000 3,000	3,718 3,718
Rural Part - Partie rurale	98 8	27	-	-	-	-	28	2,614	-	841	340	3,795
Central Kootenay – Centre de Kootenay	98.1	46	-	-	8	1	55	5,539	~	2.705	217	8,461
CMA RM.R							ŀ					
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Salmon Arm D.M	100.0	16 16	-	-	8	-	24 24	2,441 2,441	-	3	13 13	2,457 2,457
Rural Part - Partie rurale	97.8	30	-	-	-	1	31	3,098	-	2,702	204	6,004
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	215	_	17	189	1	427	31,084	486	9,523	24,257	65,350
C.M.A R.M R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0 95.0	191 129 21 14 27	- - - -	17 13 4 -	179 139 - 2 38	1 1	391 281 25 16 69	27,897 18,657 2,173 1,416 5,651	464 51 114 - 299	9,447 5,165 1,605 1 2,676	22,111 20,537 1,425 32 117	59,919 44,410 5,317 1,449 8,743
Rural Part - Partie rurale	77.8	24	-	_	10	-	36	3,187	. 22	76	2,146	5,431
Lillooet - Thompson	85.4	51	_		110	. 1	163	14 905	470	1,937	720	17,932
C.M.A R.M.R	63.4	31			110	•	163	14,805	470	1,537	720	11,332
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kamloops Squamish D.M	100.0 100.0 100.0	26 21 5	-		7 7 -	1 1 1 -	34 29 5	3.817 2.982 835	364 - 364	1,551 1,151 400	440 440	6,172 4,573 1,599
Rural Part - Partie rurale	60 7	25	who	-	103		129	10.988	106	386	280	11,760

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Août

				er of dwellin	_				Estimated	d value of cor	estruction	
		-	Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollai	rs
Lower Mainland	98.2	703	10	250	521	43	1,530	158,308	7,509	43,145		
C.M.A R.M.R. Vancouver	99.6 99.6	565 565	8	220	487	42	1,322	140,001	6,458	35,716	9,036	223,397 191,211
Urban centres <sup>4</sup> -	33.0	303	8	220	487	42	1,322	140,001	6,458	35,716	9,036	191,211
Centres urbains <sup>4</sup> Chilliwack	95.1 97.0	120 40	2	30	34	1	187	16,238	1,041	3,579	5,324	26,182
Matsqui	99.8	74	-	30	34	_	76 104	4,220 11,449	678 363	923 2,644	1,325 3,999	7,146
Powell River	67.7	6	-	-	-	1	7	569	-	12	3,999	18,455 581
Rural Part - Partie rurale	36.9	18	-	-	-	-	21	2,069	10	3,850	75	6,004
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.8	367	4	45	210	7	644	52,129	3,596	8,093	5,393	69,211
C.M.A R.M.R.	99.2	109	4	-	52	6	177	17,756	954	3,634	1,969	24,313
Victoria Urban centres <sup>4</sup> -	99.2	109	4	-	52	6	177	17,756	954	3,634	1,969	24,313
Centres urbains <sup>4</sup> Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0	168 51 26 22 63	-	41 - - 15 26	158 32 10 116	1 -	368 83 36 153	26,192 6,165 2,864 8,332	1,882	4,114 263 2,330 1,405	3,125	35,313 8,299 5,194 9,737
Port Alberni	98.4	6	-	-	-	1	89	8,217 614	11	67 49	1,315 1,810	9,610 2,473
Rural Part - Partie rurale	80.5	90	-	4	-	-	99	8,181	760	345	299	9,585
Cariboo – Fort George	92.5	49	-	-	6	-	57	6,751	2,759	2,597	365	12,472
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Prince George	98.3 100.0	33 18	-	-	6	-	40	4,810 3,160	2,751 1,199	2,562 165	315	10,438
Quesnel	99.8	12	-	-	-	-	13	1,295	1,307	2,378	68 247	4,592 5,227
Williams Lake Rural Part -	83.0	3	-	-	**	-	3	355	245	19	-	619
Partie rurale	80.4	16	-	-	-	-	17	1,941	8	35	50	2.034
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	11	_	_	_	-	11	1,042	270	223	34	1,569
C.M.A R.M.R				I				1,042	270		24	1,509
Jrban centres <sup>4</sup> -		"					**					
Centres urbains <sup>4</sup> Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	6 4 2	-	-	-	-	6 4 2	689 439 250	-	182 110 72	34	905 549 356
Rural Part - Partie rurale	79.4	5	_	_	-	-	5	353	270	41	_	664

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau

#### Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Concluded

#### August

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle. Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - fin

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction		
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction		
									Non-reside	ntial - Non i	ésidentiel		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwellings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Tota	
	ture obser- vée	unitami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel tionnel et gouverne-mental				
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S	
Skeena - Stikine	56.4	10	-	-	-	-	10	1,794	59	96	379	2,328	
CM.A R.M.R.													
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	10 5 - 5	- - -		-	-	10 5 - 5	1,794 829 304 661	59 53 6	96 - 81 15	379 375 4 -	2,328 1,257 395 676	
Rural Part - Partie rurale						-							
YUKON	100.0	19	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119	
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	19	_	_	19	_	46	3,898	48	. 435	3,738	8.119	
C.M.A R.M.R.	100.0									. 400		0,110	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Whitehorse	100.0	6		-	7 7	-	13	1,726 1,726	-	86 86	3,735 3,735	5,547 5,547	
Rural Part - Partie rurale	100.0	13	-	-	12	-	33	2,172	48	349	3	2,572	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	10	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317	
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	10	_	6	_	_	16	1,746	95	1,476	-	3,317	
C.M.A R.M.R.													
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>													
Rural Part - Partie rurale	46.9	10	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317	

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The

population statistics used are derived from the 1986 Census.
Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality

La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.
The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en

chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

# Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

August

Août

Range of value		Canada			Atlantic Atlantique		Québec					
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn			
	İ	\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000			
				Single dwell	ings - Logem	ents simples						
Total	7,941	908,973	114	740	56,664	77	1,649	150,788	91			
\$160,000 - and over - et plus	1,387	310,059	224	23	5,558	242	91	18,935	208			
150,000 - 159,000	323	49,482	153	10	1,523	152	40	6,033	151			
140,000 - 149,000	249	35,802	144	9	1,286	143	35	4,965	142			
130,000 - 139,000	320	42,707	133	12	1,583	132	51	6,718	132			
120,000 - 129,000	454	56,031	123	25	3,052	122	60	7,383	123			
110,000 - 119,000	487	55,272	113	23	2,591	113	80	8,993	112			
100,000 - 109,000	642	65,837	103	44	4,434	101	150	15,183	101			
90,000 - 99,000	698	65,148	93	39	3,584	92	179	16,536	92			
80,000 - 89,000	899	74,855	83	72	5,977	83	246	20,288	82			
70,000 - 79,000	926	68,073	74	113	8,181	72	323	23,544	73			
60,000 - 69,000	735	46,583	63	147	9,217	63	213	13,370	63			
50,000 - 59,000	524	27,968	53	104	5,463	53	131	6,920	53			
1,000 - 49,000	297	11,156	38	119	4,215	35	50	1,920	38			
	Apartments - Appartements											
<b>T</b> otal	4,411	237,182	54	506	16,959	34	1,126	52,763	47			
\$160,000 - and over - et plus	25	4,256	170	-	-	_	-	_	_			
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
130,000 - 139,000	29	3,868	133	-	-	-	-	-	-			
120,000 - 129,000	16	1,975	123	-	-	-	con	-	-			
110,000 - 119,000	4	448	112	-	-	-	-	-	-			
100,000 - 109,000	45	4,541	101	-	-	-	26	2,600	100			
90,000 - 99,000	309	28,108	91	-	-	-	26	2,442	94			
80,000 - 89,000	98	8,299	85	-	-	-	34	2,929	86			
70,000 - 79,000	532	39,856	75	8	560	70	59	4,263	72			
60,000 - 69,000	367	23,499	64	4	274	69	83	5,126	62			
50,000 - 59,000	527	29,003	55	10	534	53	145	7,680	53			
1,000 - 49,000	2,459	93,329	38	484	15,591	32	753	27,723	37			

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 — Continued

## Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et regions, 1991 - suite

# August

Août

		Ontario		Prairies							
Range of Value											
Catégorie de valeur			Average			Averaç					
	Units	Value	value	Units	Value	valu					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valet moyenr					
		\$000	\$000		\$000	\$00					
		Sir	ngle dwellings - Loger	ments simples							
Total	2.865	413,527	144	1,244	121,807	98					
\$160,000 - and over - et plus	956	219,957	230	70	13,710	196					
150.000 - 159,000	169	26.040	154	30	4,555	152					
140,000 - 149,000	102	14,686	144	50	7,211	144					
130,000 - 139,000	146	19,523	134	37	4,952	134					
120,000 - 129,000	170	20,942	123	113	13,990	124					
110,000 - 119,000	178	20,231	114	114	12,976	114					
100.000 - 109.000	200	20,587	103	129	13,319	103					
90,000 - 99,000	209	19,554	94	141	13,247	94					
80,000 - 89,000	261	21,830	84	155	12,995	84					
70,000 - 79,000	182	13,529	74	146	10,817	74					
60,000 - 69,000	147	9,441	64	112	7,164	64					
50,000 - 59,000	108	5.760	53	83	4,476	54					
1,000 - 49,000	37	1,447	39	64	2,395	37					
	Apartments - Appartements										
Total	1,569	99,512	63	147	7.325	50					
\$160,000 - and over - et plus	ante	-	-	-	-	-					
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-					
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-					
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-					
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-					
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-						
100,000 - 109,000	10	1,013	101	-	-						
90,000 - 99,000	274	24,811	91	-	-						
80,000 - 89,000	38	3,180	84	-							
70,000 - 79,000	348	26,681	77	4	280	7					
60,000 - 69,000	165	10.824	66	54	3.343	6					
50,000 - 59,000	149	8,389	56	11	575	53					

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

#### Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

August

		Aout									
		itish Columbia mbie-Britannique			Territories						
Range of Value					Territoires						
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu					
		\$000	\$000		\$000	\$00					
		Sir	ngle dwellings - Loge	ments simples		***************************************					
Total	1,423	164,469	116	20	1,718	86					
\$160,000 - and over - et plus	245	51,579	211	2	320	160					
150,000 - 159,000	74	11,331	153	-	-	160					
140,000 - 149,000	53	7,654	144	_	_						
130,000 - 139,000	74	9,931	134	~	_						
120,000 - 129,000	85	10,540	124	1	124	124					
110,000 - 119,000	91	10,370	114		111	111					
100,000 - 109,000	116	12,014	104	3	300	100					
90,000 - 99,000	129	12,136	94	1	91	91					
80,000 - 89,000	162	13,517	83	3	248	83					
70,000 - 79,000	162	12,002	74	-	_	-					
60,000 - 69,000	110	7,012	64	6	379	63					
50,000 - 59,000	96	5,242	55	2	107	54					
1,000 - 49,000	26	1,141	44	1	38	38					
	Apartments - Appartements										
Total	1,044	59,486	57	19	1,137	60					
\$160,000 - and over - et plus	25	4,256	170	-	_	_					
150,000 - 159,000	_	-	-	-	-	_					
140,000 - 149,000	_	-	-	-	_	_					
130,000 ~ 139,000	29	3,868	133	-	-	-					
120,000 - 129,000	16	1,975	123	-	-	_					
110,000 - 119,000	4	448	112	-	_	~					
100,000 - 109,000	9	928	103	-	-	_					
90,000 - 99,000	9	855	95	-	_	-					
80,000 - 89,000	26	2,190	84	-	-	-					
70,000 - 79,000	107	7,654	72	6	418	70					
60,000 - 69,000	54	3,482	64	7	450	64					
50,000 - 59,000	210	11,724	56	2	101	51					
1,000 - 49,000	555	22,106	40	4	168	42					

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparaison from one area to another. It is

however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes a divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'etablir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avere fiable

Table 16 Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 16 Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

August

	Single	Mobile		Double	Row		
	dwellings	homes	Cottages	dwellings	housing	Apartments	Conversion
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformation
				units - unités			<u> </u>
CANADA	7,941	178	210	723	979	4,411	23
Newfoundland - Terre-Neuve	188	5	-	-	-	68	:
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	62	-	23	2	~	_	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	282	-	28	38	16	423	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	208	-	8	28	- ,	15	1
Québec ·	1,649	31	41	317	121	1,126	7
Ontario	2,865	14	46	272	515	1,569	80
Manitoba	179	12	24	2	4	25	_
Saskatchewan	69	1	4	10	-	50	_
Alberta	996	46	5	40	5	72	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,423	60	23	14	312	1,044	5:
Yukon	13	6	. 8	_	-	19	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	3	-	-	6		-
TOTAL METRO	4,762	37	18	441	754	3,234	167
Calgary	402	3	-	4	5	5	
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	45 310	1 9	1 2	6	_	43 15	8
Halifax Hamilton	89 60	- 1	_	24	14 72	406 74	
Hull	104	-	7	128	14	69	
(itchener .ondon	53 74	_	-	16	18	132	
Montréal	665	6	-	94	90	534	25
Oshawa Ottawa	45 200	-	_	-	8	-	
Québec	222	4	2	38	133 10	162	
Régina Saint John	13	-	_	_	_	-	
Saskatoon	25 19	-	_	_	_	50	
Sherbrooke	57	_	-	6	-	15	
6t. Catharines-Niagara 6t. John's	67 122	4		10	18	56	
Sudbury	71	-	-	66	-	112	-
Fhunder Bay Foronto	41 1,165	-		3	152	30 945	4
Trois-Rivières	42	-	_	10	-	18	
/ancouver	560	5	-	8	220	487	4
/ictoria Vindsor	106 115	3	6	4	_	52	
Winnipeg	90	1	_			25	

Table 17 Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,

Provinces and Metropolitan Areas, 1991

August

Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières

Vancouver

Victoria Windsor

Winnipeg

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et regions métropolitaines, 1991

Août

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row	Apartment	
	Maisons	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée	· ppartoments	Transformations
			thousands o	of dollars - millier	s de dollars		ł
CANADA	908,973	5,636	8,410	50,539	73,142	237,182	4,084
Newfoundland - Terre-Neuve	14,836	125		atori .	_	2,553	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	4,958	-	774	120		2,003	10
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,501	_	637	1,742		_	_
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,369	_	184		840	13,878	84
Québec	150,788	974		1,162	-	528	191
Ontario	413,527	466	1,110	23,335	10.104	52,763	1,437
Manitoba			3,505	18,964	39,478	99,512	1,583
Saskatchewan	15,428	401	819	223	108	1,178	-
	5,513	25	129	534	-	3,100	
Alberta	100,866	1,491	118	3,119	200	3,047	18
British Columbia - Colombie-Britannique	164,469	1,819	890	1,340	21,992	59,486	761
Yukon	929	175	244	-	-	1,137	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	789	160	-	-	420	-	-
TOTAL METRO	624,928	1,145	676	34,157	57,421	177,452	2,745
Calgary	44,613	96	-	283	200	275	18
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	3,762 31,433	26 253	15 50	300 443	-	1,788	107
Halifax	7,834	-	-	985	700	13,348	_
Hamilton Hull	8,374	8	-	-	3,600	5,048	102
Kitchener	10,086 5,142	_	361	9,346 1,313	1,180	3,656 160	10
London	10,184	-	-	875	1,081	6,000	530
Montréal Oshawa	68,743	224	-	7,946	7,836	26,215	673
osnawa Ottawa	6,554 24,646	-	_	373	455	~	
Québec	19,474	181	65	2,585	12,299 618	8,470	40 161
Régina	1,003	-	-	-	-	-	~
Saint John Saskatoon	2,258	-	-	-	-	-	
Sherbrooke	1,685 4,813	_		300	_	3,100 565	13
St. Catharines-Niagara	6,731	-	-	705	945	503	13
St. John's	10,531	120	-	-	-	2,068	10
Sudbury	8.025	-		5.953		7.461	

4,953

223,533

3,484 84,948 10,472 13,516

8,131

130

79

28

185

645

615 914

322

254

13,910

14,597

68

445

83

467

2,068 7,461 2,500

63,442 750 29,213 1,866

1,178

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

## Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991, 1990

August

August		A0				
			1991			1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulativi tota Tota cumulati
		1	thousands of dollars -	milliers de dollars		
			1			
CANADA	9,981	29,133	172,433	211.547	1,399,600	1,584,783
Newfoundland - Terre-Neuve	_	298	4,257	4,555	23,339	24,547
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	_	59	974	1,033	8,210	8,398
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	111	1,167	8,658	9,936	61,379	66,156
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31	873	4,245	5,149	35,046	40,350
Québec	3,813	5,694	53,508	63,015	416,279	420,308
Ontario	5,168	10,807	66,928	82,903	547,443	702,765
Manitoba	241	1,586	3,525	5,352	39,347	49,428
Saskatchewan	-	734	1,634	2,368	16,066	20,655
Alberta	88	5,182	7,782	13,052	82,867	84,541
British Columbia - Colombie-Britannique	529	2,640	19,685	22,854	164,878	162,704
Yukon	_	68	885	953	3,400	2,409
Northwest Territories - Territoires						
du Nord-Ouest	-	25	352	377	1,346	2,522
TOTAL METRO	6,856	13,847	17.429	115 932	793,299	918,242
Color						
Calgary Chicoutimi-Jonquière	20 86	2,105 287	2,608 1,345	4,733 1,718	30,644 11,388	30,235 13,741
Edmonton Halifax	51	1,649 138	2,754 2,189	4,454 2,328	25,858 15,207	26,003 17,741
Hamilton	517	305	2,824	3,646	28,025	39,519
Hull Kitchener	186	148	1,749 948	2,083	15,094 11,155	15,754 16,159
London	381	1,704	2,355	4,440	23,377	21,624
Montréal Oshawa	2,074	1,164	18,611	21,849	147,313	142,299
Ottawa	142	153 433	799 4,273	1,094 5,162	7,925 39,147	8,323 45,664
Québec Régina	422	518	7,635	8,575	55,698	60.065
Saint John	10	123	428 624	551 744	3,800   7,547	6,307 5,687
Saskatoon	_	219	332	551	6,953	7,822
Sherbrooke St. Catharines-Niagara	43 505	123 500	1,478 2,207	1,644 3,212	10,305 20,240	9,463 22,058
St. John's	-	95	1,946	2.041	8,301	10.531
Sudbury Thunder Bay	64	418	652	1,134	9,197	11,930
Toronto	1,205	434 758	1,028 21,214	1,462	7,180 163,628	7,817 240,273
Trois-Rivières	68	174	1,525	1,767	12,606	11,928
Vancouver Victoria	248	650 250	8.453 4.110	9,351 4,365	73,037 22,724	75,644 28,058
Windsor	133	357	1,844	2,334	15,959	16,683
Winnipeg	153	868	1,298	2,319	20,991	26,914

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pou les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

# Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par categorie de valeur, Canada et provinces, 1991

August

Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental nnel et	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousa	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
CANADA	1,329	237,937	4,585	452,880	1,384	387,129	7,298	1,077,946
\$10,000 and over — et plus 5,000 — 9,999 3,000 — 4,999 1,000 — 2,999 500 — 999 250 — 499 1 — 249	3 2 8 19 23 57 1,217	89,123 11,000 29,970 31,030 15,644 19,437 41,733	1 6 12 80 99 148 4,239	10,886 38,980 45,277 126,248 66,308 49,742 115,439	8 6 14 31 49 67 1,209	139,107 41,088 53,209 48,670 34,049 22,497 48,509	12 14 34 130 171 272 6,665	239,116 91,068 128,456 205,948 116,001 91,676 205,681
Newfoundland - Terre-Neuve	8	1,227	159	4,821	14	3,162	181	9,210
\$10,000 and over — et plus 5,000 — 9,999 3,000 — 4,999 1,000 — 2,999 500 — 999 250 — 499 1 — 249	- - - 1 1 6	725 300 202	- - 1 1 3 154	1,100 700 870 2,151	1 1 - 12	1,834 850 - 478	2 3 4 172	2,934 2,275 1,170 2,831
Prince Edward Island ~ Île-du-Prince- Édouard	2	395	49	2,486	5	183	56	3.064
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249		395	- - - 1 2 46	550 520 1,416		183	- - - 1 2 53	550 520 1,994
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	879	131	7,863	36	2,603	186	11,345
\$10,000 and over - et plus 5.000 - 9,999 3.000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - - 1 18	- - - - - 372 507	- - 1 2 4 124	1,874 1,169 1,516 3,304	1 - 35	1,026 - - 1,577	- - 2 2 5 177	2,900 1,169 1,888 5,388
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	1,341	102	12,104	46	10,012	164	23,457
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 1 1 14	500 300 541	1 - 1 3 97	6,712 - 613 1,147 3,632	2 - 1 1 42	7,217 550 300 1,945	1 2 - 3 5	6,712 7,217 - 1,663 1,747 6,118

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

# Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

August

Range of value Catégorie de valeur	Industr		Commer	cial	Institution: governme Institution gouvernen	ental nel et	Tota	ı
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
Québec	282	47,387	value in thousar	120,404	valeur en millier	s de dollars	1,643	231,536
				120,404				
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 1 - 3 3 15 259	19,123 6,000 - 5,001 1,560 4,904 10,799	2 3 27 27 27 32 1,055	13,306 11,829 39,242 17,933 10,592 27,502	2 - 2 3 10 15 183	28,000 - 8,596 5,190 6,628 5,062 10,269	3 3 5 33 40 62 1,497	47,123 19,306 20,425 49,433 26,121 20,558 48,570
Ontario	711	139,172	1,631	144,433	639	164,115	2,981	447,720
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 5 10 12 26 656	60,000 5,000 19,631 17,072 8,557 9,115 19,797	2 3 24 39 50 1,513	12.126 10.861 38,287 26,067 16,900 40,192	3 5 3 12 28 35 553	47,767 32,108 11,485 19,694 19,200 11,492 22,369	4 8 11 46 79 111 2,722	107,767 49,234 41,977 75,053 53,824 37,507 82,358
Manitoba	31	3,083	184	18,705	39	35,717	254	57,505
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 1 3 27	847 1,016 1,220	2 2 3 4 173	- 6,400 4,225 1,690 1,430 4,960	2 - 1 - 1 4 31	29,340 - 3,350 - 525 1,391 1,111	2 - 3 2 5 11 231	29,340 - 9,750 4,225 3,062 3,837 7,291
Saskatchewan	8	1,770	101	17,027	55	7,746	164	26,543
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 1 2 5	- - - - 673 773 324	- 1 - 1 3 5 91	6,836 - 2,895 1,976 1,490 3,830	1 1	4,231 1,000 - - 2,515	1 1 2 4 7 149	6,836 4,231 3,895 2,649 2,263 6,669
Alberta	67	27,391	423	53,558	99	46,968	589	127,917
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 - 2 4 1 1 4 555	10,000 6,539 6,148 630 1,293 2,781	- 2 10 11 24 376	8,970 16,137 7,088 8,838 12,525	1 - 1 1 4 4 88	34,000 4,120 1,731 3,123 1,628 2,366	2 - 5 15 16 32 519	44,000 19,629 24,016 10,841 11,759 17,672

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

August

Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comm	nercial	Institution governm Institution gouverner	ental inel et	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thous	ands of dollars	- valeur en millier	s de dollars		
British Columbia - Colombie- Britannique	181	15,149	641	69.568	231	49,140	1,053	133,857
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- 1 2 3 4 171	3,800 2,809 2,152 1,364 5,024	1 - 2 14 10 19 595	10,886 - 7,217 22,488 7,822 5,939 15,216	1 4 10 4 8 204	8,980 14,210 14,546 3,173 2,624 5,607	1 1 7 26 17 31 970	10,886 8,980 25,227 39,843 13,147 9,927 25,847
Yukon	3	48	9	435	5	3.738	17	4,221
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3	- - - - - 48	9	435	2 3	3,649	2 -	3,649 - - - - 572
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	95	9	1,476	-	-	10	1.571
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - - - 1	- - - - - 95	- - - 1 2 6	700 500 276	-	-	1 2 7	700 500 371

Table 20 Value of Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1991

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1991

August						Aout					_		
Type of building  Genre de bâtiment	Canada	Nfld.	P.E I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask	Alta Alb.	B.C. CB	Yukon	N.W.T T. NO
					the	ousands of do	llars - en m	illiers de d	ollars			1	
Non-residential – Total – Non résidentiel	1,077,946	9,210	3,064	11,345	23,457	231,536	447,720	57,505	26,543	127,917	133,857	4,221	1,571
Industrial – Industriel	237,937	1,227	395	879	1,341	47,387	139,172	3,083	1,770	27,391	15,149	48	95
Factories, plants - Usines, fabriques	166,992	-	-	372	800	28,347	106,793	1,587	491	23,352	5,250	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	25,839	1,025	-	-	-	7,741	11,260	-	955	258	4,600	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,373	-	-	-	- ;	500	1,322	276	-	1,000	275	-	-
Small industrial projects 1 - Projets industriels mineurs 1	41,733	202	395	507	541	10,799	19,797	1,220	324	2,781	5.024	48	95
Commercial	452,880	4,821	2,486	7,863	12,104	120,404	144.433	18,705	17,027	53,558	69,568	435	1,476
Trade and services - Commerces et services	113,236	970	1,070	-	1,108	28,151	32,514	6,625	4,526	18,328	19,444	-	500
Warehouses - Entrepôts	42,536	-	_	2,524	-	23,509	4,323	-	500	2,586	9,094	-	-
Service stations - Postes d'essence	10,654	-	-	-	-	5,470	2,112	1,500	-	1,572	-	-	_
Office buildings - Édifices à bureaux	101,827	1,700	-	1,365	6,712	21,186	49,658	300	585	3,904	15,717	-	700
Recreation - Loisirs	49,222		-	400	300	11,849	11,110	5,320	7,086	7,145	6,012	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19,570	-	-	270	352	2,341	4,524	-	500	7,498	4,085	-	-
Laboratories - Laboratoires	396	-	-	- ,	-	396	- 1	-	_	-	-	-	_
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs 1	115,439	2,151	1,416	3,304	3,632	27,502	40,192	4,960	3,830	12,525	15,216	435	276
Institutional and governmental – Institutionnel et gouvernemental	387,129	3,162	183	2,603	10,012	63,745	164,115	35,717	7,746	46,968	49,140	3,738	-
Education, schools - Éducation, écoles	221,695	1,834	-	-	7,217	25,698	104,544	4,375	4,231	42,508	31,288	-	-
Medical, hospitals + Médical, hôpitaux	66,215	-	-	-	-	19,129	22,508	19,386	-	908	4,284	~	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	17,347	850	-	-	300	7,637	2,662	-	-	-	4,572	1,326	-
Religion, churches - Religion, églises	11,999	-	-	-	550	360	8,063	-	1,000	1,186	840	_	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	21,364	, mare	-	1,026	-	652	3,969	10,845	-	-	2,549	2,323	_
Small institutional projects 1 - Projets institutionnels mineurs 1	48,509	478	183	1,577	1,945	10,269	22,369	1,111	2,515	2,366	5,607	89	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

August

	New constr Construction		Improveme Amélioratio		Total		
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential – Total – Non résidentiel	1,586	603,211	5,712	474,735	7,298	1,077,946	
Industrial - Industriel	475	184,160	854	53,777	1,329	237,937	
Factories, plants - Usines fabriques	48	140,640	42	26,352	90		
Utilities, transportation - Services,				20,552	90	166,992	
transports	14	25,239	1	600	15	25,839	
Aining, agriculture - Mines, agriculture	6	2,873	1	500	7	3,373	
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	407	15,408	810	26,325	1,217	41,733	
Commercial	889	223,893	3,696	228,987	4,585	452,880	
rade and services - Commerces et services	59	70,303	46	42,933	105	113,236	
Varehouses - Entrepôts	30	31,749	13	10,787	43	42,536	
Service stations - Postes d'essence	18	10,300	1	354	19	10,654	
Office buildings - Édifices à bureaux	51	48,441	67	53,386	118	101,827	
Recreation - Loisirs	24	30,813	18	18,409	42	49,222	
lotels, restaurants - Hôtel, restaurants	11	6,066	7	13,504	18	19,570	
aboratories - Laboratoires	1	396	_	_	1	396	
mall commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	695	25,825	3,544	89,614	4,239	115,439	
nstitutional and government – Institutionnel et gouvernemental	222	195,158	1,162	191,971	1,384	387,129	
ducation, schools - Éducation, écoles	25	123,957	69	97,738	94	221,695	
edical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	34,292	28	31,923	33	66,215	
elfare, homes - Bien-être, foyers	8	11,075	8	6,272	16	17,347	
eligion, churches - Religion, églises	13	8,644	7	3,355	20	11,999	
ovt admin buildings - Bureaux gouvernementaux	7	8,875	5	12,489	12	21,364	
mall institutional projects <sup>2</sup> Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	164	8,315	1,045	40,194	1,209	48,509	

Included under this general term are construction activities such as renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



# PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

# PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	latra duation	
		Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

# Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

# Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2.400, representing all the provinces territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above- mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Canada Mortgage and Housing Corporation

#### Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

# Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

# Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

# **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

# Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expeed permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

# Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

# Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis. les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

# Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

# Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. n ° 64-201) and Private and Public Investment Outlook (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

# **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

# Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

# Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

# Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional** and **Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non- residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la facon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

# Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Terrritory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

# Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the provinces; Commission e.g. d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

# **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1986 Cencus definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

# Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

# (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

# (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

# Révision territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

# Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

# (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

# (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

# Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by the elements: following summing industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

# Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

A la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

# Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

# Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

# Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada



# NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

# Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com.

# Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

# **New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

## British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd.

# UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

# Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com. Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r. Union Road com.

# Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

# Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

# Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd. Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

# CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

# Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14. from Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### **New Brunswick**

**Dieppe, T:** Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

**Quispamsis, T:** Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

## Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

**Chelsea, SD:** Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct,(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

# CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

# Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991) -Annexation partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

## Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexation partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

**Moncton, C:** Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexation partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

## Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Constitution. Nouvelle entitée formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

# Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

#### **Alberta**

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

# **British Columbia**

**Abbostford, DM:** Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entitée formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

#### Alberta

**Leduc, C:** Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, CM:** Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

# Colombia-Britannique

**Abbostford, DM:** Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd. (01,1991)

# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - SI nécessar	
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact
Municipel Status — Statut municipel (M applicable) (s'll y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal 10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION  The collection of this information is authorized by the Statistic Chapter 15, Statutes of Canada, 1970–71–72.  The purpose of the survey is mainly twofold, First, the results Statistics Canada (STC) to estimate readential and non-resconsinuction activity at venious geographical levels. Secondly, it oldently new housing projects for enumeration in the Housing and Compression (CMHC). For this reason, the survey is conducted by Canada Monigage and P. Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted on the survey are published monthly in Building Permits — Summary, Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Summary, Catalogue 64-203.  PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guarvalable from our STC regional representative.	enable  L'anquête vies deux objectifs principeux. Tout d'abord, ses résultats permietant à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de le construction tant au niveau municipal que provincial.  Desusémement, elle permiet à la Société canadienne d'hypothèques notient et de logerment (SCHL) d'idensifier lout nouveau projet de construction résidencelle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête aur les "logements mis en chamier et parachevée." En raison de ces besonns, Statistique Canada mene cette enquête en coopération avec la SCHL.  Les nésultats de cette enquête sont publiée mensuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter, n° 64-001 au casaloque et annuellement dans Permis de bâter et de l'inclusion de l'étée de l'inclusion de l'étée de l'inclusion de l'étée de l'inclusion de l'enquête de l'inclusion de l'enquête de l'inclusion de l'enquête d
Is the geographical coverage of this monthly report differe that of your last report due to a change in boundaries, administration, etc.	INTERE À JOUR DU PROPIL DE COUVERTURE  Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précedent dû à un changement de hondéres. No
Please use a separate Veullaz utilizar un form for each month being reported. Veullaz utilizar un chaque moia rapporte.	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES  If forms or resum enverages are required, please check:  SI vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:
YEAR	Forms — Formulaires  2 STC Return Envelopes — Envelopes de retour SC  3 CMHC Return Envelopes — Envelopes de retour SCHL
MONTH MOIS  REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	14 MIL REPORT — RAPPORT NUL  If no permits were issued during the month, simply check the box durient is mois, cochez simplement is case ci-dessous:  NO PERMITS  AUCUN PERMIS
Signature:	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada Folius/ M/P T Stanis/Etst Surv. Mr. 1 D./ld. de l'int.

	E No de tigne	0	g	8	8	8	8	00	8	8	0,
8	Obects on Coches	)					4				
	Desaing Unite de l'Oresing Unite de l'Oresing Comment	1									
	Value of Construction Value of Construction	000.	000	000	000	000	000	000	000	000	000
	Type of Work Type de Uavaux										
	Type of Building Type de baltiment										
	Construction Location Site dee travaux										
DE COMBTRUCTION MAJEUNE	Name and Address of Builder  Nom et adresse du constructeur										
RECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS DE CONSTRUCTION BAJIEUR	Name and Address of Owner  Nom et adresse du propriétaire										
BECTION A: MAJ	ON STATE ON	10	05	23	8	8	95	00	90	8	0,
	4, 40										

12		13	7	85	=	12	-	2	2	8	8
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
										1	1
											(Total page) TOTALS FOR SECTION A (Sur is derrible page) TOTAUX DE LA SECTION A
										8	8
		_									

Parmits was an	at less than \$50.0	100		Line No.	Value of Per			
	a moine de \$50,0			No. de	Value of Per		1	o. of Permi
New garages and carports — Garages et abris d'auto neuts	is		01		000			
Caregor of any of auto neurs		02		.000				
New inground swimming pools —	Single dwelling Logements sim			03		.000		
	Multiple dwellin Logements mul	gs — tiples		04		.000		
Other improvements —	Single dwellings			05		.000		
utres améliorations	Multiple dwellin Logements mult			06		.000		
	OTALS FOR THIS			07		.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	ITIAL PROJECTS	- PROJE	TS NON RESIL	DENTIELS M	INEURS			
	at less than \$250,0 à moins de \$250,0			Une No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permit
ndustrial —	New construction Construction ne			08		.000		
	Additions and re Additions et réni	novations ovations	-	09				
ommercial	New construction — Construction neuve			10	.000		0	
	Additions and re Additions at rend	novations ovations	-	11		.000		
Rifutional and Governmental — Rifutionnel et gouvernemental	New construction Construction neu			12		.000		
	Additions and re Additions at rend	novations	_	13		000		
TO	TALS FOR THIS STAUX DE CETTE	SECTION SECTION	<b>-</b>	14		000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLI	TIONS - DÉMOL	None						
pe of dwelling — pe de logement		Augune (~)	Maieon individuelle	Chase	Semi-detached Semi-detache	Rang		Appartmen
of dwelling units demolished — imbre d'unités de logement démolies								
MAILING INSTRU	стюнв			0	RECTIVES DE R	ENVOI		
Tease complete and return this form in nd of the reporting period. Using the e oppy to the nearest Statistics Canada R ical office of the Canada Mortgage a	invelopes provided, legional Office and	send one one to the	après la l dans les Statistiqu	fin de la pend enveloppes	retourner ce forms de vises. On vous fournies, une cop une su bureau loca ogement.	demands	o de la	regional de
CORRESPONDE	NCE				CORRESPOND	ANCE		
you require assistance in the complete leations regarding the survey, pleat assists Caneda Regional Office.			questions	ayant trait à	aide pour remplir le l'enquête, veuillez attstique Canada le	releanane	er (à fra	
australia Magazia Cinca.				Terra-Neuron	et le Labrador			
evitoundland and Labrador								
evifoundland and Labrador aritimes		1-902	426-5662	Les Maritime Québec	15			
ewfoundland and Labrador antimes uebec ustern and Northern Ontano		1-902 1-514 1-705	-426-5662 -283-5724 -753-4888	Les Maritime Québec L'est et le no	ord de l'Ontano			
ewfoundland and Labrador antimes usbec latern and Northern Ontano suthern and Western Ontano antroba and Southern Sastatchewan		1-902 1-514 1-705 1-416 1-204	-426-5662 -283-5724 -753-4888 -973-6598 -949-4022	Les Maritime Quebec L'est et le no Le sud et l'o Manitoba et	ord de l'Ontano uest de l'Ontano le sud de la Saaki			erritour ==
ewfoundland and Labrador aritimes uebec satern and Northern Ontano outhern and Western Ontano antioba and Southern Saskatchewan and P emtones intones and Yukon		1-902 1-514 1-705 1-416 1-204	426-5662 -283-5724 -753-4888 -973-6598 -949-4022 -420-4827	Les Maritime Québec L'est et le no Le sud et l'o Manitoba et Alberta, le ni du Nord-Oue	ord de l'Ontano uest de l'Ontano le sud de la Saska ord de la Saskatch	et nawer		erntoires

# Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

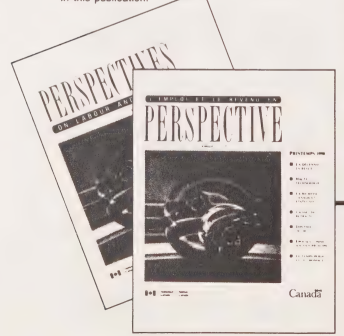
It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

**Perspectives on Labour and Income** (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



# Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de L'emploi et le revenu en perspective.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
  plus de 60 indicateurs vous permettant
  d'analyser les tendances du marché provincial
  et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



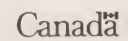
# ORDER FORM

# Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	ME	THOD OF DA	VASCALT								
Publication Sales Statistics Canada		This fax will be treated as an original order Please do not	METHOD OF PAYMENT  Purchase Order Number (please enclose)										
	ntario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment encid									
(Please print)				Bill me later (n				\$					
					· ·								
			Chai	rge to my:		MasterCa	ard	∐ VI	SA				
				Account Numb	er			1 1					
				Expiry Date									
		Province	Signature										
		Tel.											
			Client Reference Number										
Catalogue		Title		Danisa		al Subsci Book Pri							
Number		Title		Required	Canada \$	United States US\$	Other Countries	Qty	Total \$				
					3	035	US\$						
							Ì						
						SI	JBTOTAL						
Canadian custi	omers add 7% Goods a	nd Services Tax.				G	ST (7%)						
Please note the	at discounts are applied special shipping and han	to the price of the publication and not dling charges and the GST.	to the	total amount w	thich	GRA	ND TOTA	L					
		de payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu				n clients i	pay in Cana	adian fu	ınds.				
For faster ser		1-800-267-6677				/ISA and	MasterCa Accoun		PF 03681 1991-01				
Version franca	ise de ce bon de comma	ande disponible sur demande											



Statistics Statistique Canada





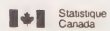
# **BON DE COMMANDE**

# Publications de Statistique Canada

POSTEZ À	•	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOL	DALITÉS DE	PAIEMEI	NT					
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6  Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.			Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)								
			Palement inclus								
	·				un tord for	500 m					
	s d'imprimerie s.v.p.)		1	Envoyez-moi la				_			
			Porte	ez à mon com	pte :	MasterC	Card	U VIS	SA		
				Nº de compte							
1				Date d'expiration	on [						
Ville		Province		ature							
		Tél.		éro de référenc							
Code postar			140111	T de relevenc	e du cherit						
Numin		Titor		Édition	1	nement a de la pub		Out	7-1-1		
Numéro au catalogue		Titre		demandée	Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Total \$		
					\$	\$ US	\$ US	-			
							-	-			
							-				
							1				
							TOTAL				
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				7	TPS (7 %)				
Veuillez noter pouvant inclu	que les réductions re des frais de port	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉ	RAL			
Le chèque ou canadiens; le	mandat-poste doit s clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication le banque amé	ns. Les cli ricaine.	ents cana	idiens paie	ent en do	llars		

1-800-267-6677

This order coupon is available in English upon request



Pour un service plus

rapide, composez

Canada

Comptes VISA et

MasterCard

PF

03681

1991-01

# To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages* 1990 — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

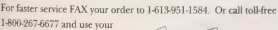
# The Labour Force Annual Averages 1990 covers:

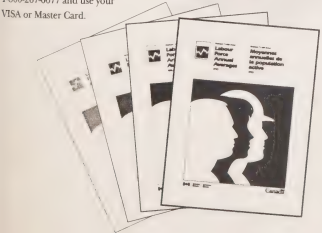
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

*Labour Force Annual Averages 1990.* Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)





# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

# Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

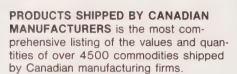
Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) KlA 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

# Get the Facts On Canadian Manufacturing



The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS**(Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and
US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

# Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS
LIVRÉS PAR LES FABRICANTS
CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

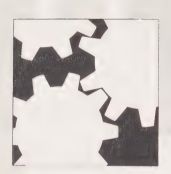
Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.











Canadä

#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South	
and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

#### **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Call collect 403-495-3028

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255
1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-263-1136
1-800-542-3404
1-800-667-7164
1-800-282-3907
1-800-472-9708
1-800-663-1551
Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Oues (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

#### Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

# Building permits

September 1991

## Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Septembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, nº 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- Helen McDonald, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Soucy, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- Helen McDonald, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Soucy, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

**⊛** 

# GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR C	- Borough - City/Cité	NV N.W.T.	- Northern Village NorthWest Territories	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A. CDR	<ul><li>Census Agglomeration</li><li>Census Division Remainder</li></ul>	P PAR	- Paroisse - Parish	SUN	- Subdivision of Unorganized
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM CR CT	- Community - County Remainder - Canton	RCR R.M.R.	<ul> <li>Rural County Remainder</li> <li>Région métropolitaine de recensement</li> </ul>	T.N.O.	<ul><li>Territoires du Nord-Ouest</li><li>Township</li></ul>
CU DM	- Cantons-Unis - District (Municipality)	RDR RM	- Regional District Remainder - Rural Municipality	UCR	- Urban County Remainder
HAM ID	- Hamlet - Improvement District	RV SA	- Resort Village - Special Area	UNO	- Unorganized/ Non organisé
LGD LOT	<ul><li>Local Government District</li><li>Lot and Royalty</li></ul>	SCM	- Subdivision of County Municipality	V VL	- Ville - Village
MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation	VN	- Village Nordique

#### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.



# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



# PART I: SUMMARY ANALYSIS

# PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	'age		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts  1. Value of building permits issued in Canada (SA)  2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)  3. Value of non-residential permits issued in	10	Graphiques  1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)  2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)  3. Valeur des permis non résidentiels émis au	10 11
Canada (SA)  Short Term Trend	11	Canada (D)  Tendance à court terme	11
4. Building Permits Indices, Canada  Summary Tables	12	Graphique  4. Indices des permis de bâtir, Canada  Tableaux sommaires	12
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
<ul> <li>Construction Activity Indices</li> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21	Indices de l'activité de la construction  8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)  9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	18 21



# **Highlights**

# Faits saillants

# **Building Permits**

September 1991 (Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 14.0% in September to a level of \$2,719 million, up from \$2,386 million in August.
- Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase.
   The value of building permits increased 8.3% in the residential sector to \$1,586 million and jumped 23.0% in the non-residential sector to \$1,133 million.
- The Atlantic region (-12.1%) was the only region to report a decline in the total value of building permits in September.

#### Permis de bâtir

Septembre 1991 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 14.0% en septembre pour se fixer à \$2,719 millions, comparativement aux \$2,386 millions enregistrés en août.
- Les deux secteurs de la construction résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette hausse. La valeur des permis a augmenté de 8.3% dans le secteur résidentiel se fixant ainsi à \$1,586 millions et de 23.0% dans le secteur non résidentiel pour se chiffrer à \$1,133 millions.
- La région de l'Atlantique (-12.1%) a été la seule région à rapporter une baisse de la valeur totale des permis de bâtir en septembre.

#### MONTHLY REVIEW

# **APERÇU MENSUEL**

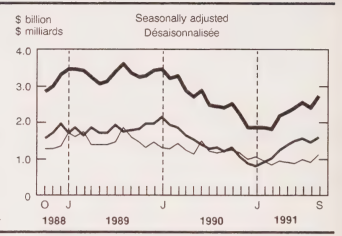


Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for August, preliminary data for September. Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.



## September 1991

(Seasonally-adjusted data)

## Summary

 The preliminary value of building permits issued in Canada increased 14.0% in September to a level of \$2,719 million, up from \$2,386 million in August. Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase (see Chart 1).

#### Residentiel Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 8.3% in September to \$1,586 million, up from \$1,464 million in August (see Chart 1).
- Both components of residential construction improved in September. The single-family dwelling sector was up by 7.8% to \$1,146 million and the multi-family dwelling sector jumped 9.7% to a level of \$440 million.
- All regions, except for the Atlantic region (-19.6%), reported gains in the value of residential building permits in September. The largest gain was reported in the Quebec region with a 26.7% increase.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in September was up 10.3% to 190,000 units at an annual rate. The number of dwelling units increased in the single-detached sector by 8.6% to 107,000 units and in the multiple-dwelling sector by 12.5% to 83,000 units (see Chart 2).

#### Septembre 1991

(Données désaisonnalisées)

#### Sommaire

 La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 14.0% en septembre pour se fixer à \$2,719 millions, comparativement aux \$2,386 millions enregistrés en août. Les deux secteurs de la construction, résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette hausse (graphique 1).

#### Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels est passé à \$1,586 millions en septembre, en hausse de 8.3% du niveau de \$1,464 millions rapporté en aouût (graphique 1).
- Les deux composantes de la construction résidentielle ont connu une amélioration en septembre. La valeur des permis dans le secteur du logement unifamilial s'est accrue de 7.8% pour se fixer à \$1,146 millions. En ce qui concerne le secteur du logement multifamilial, la valeur des permis a augmenté de 9.7% pour atteindre \$440 millions.
- Toutes les régions canadiennes, sauf la région de l'Atlantique (-19.6%), ont rapporté des gains quant à la valeur des permis résidentiels émis en septembre. Le gain le plus important a été rapporté dans la région du Québec avec une augmentation de 26.7%.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en septembre a augmenté de 10.3% pour s'établir à 190,000 unités à un taux annuel. Le nombre de logements était en hausse de 8.6% dans le secteur du logement unifamilial pour atteindre 107,000 unités et de 12.5% dans le secteur du logement multifamilial pour se fixer à 83,000 unités (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

- Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for August, preliminary data for September. Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.

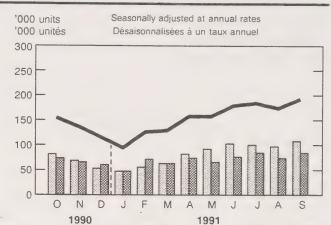


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

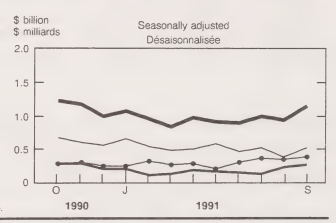
Total non-residential
Total non résidentiel

-- Commercial

\_\_\_ Industrial - Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for August, preliminary data for September. Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.



#### Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits jumped 23.0% in September to \$1,133 million, from \$921 million in August (see Chart 1).
- All three components of the non-residential sector were on the rise in September. The value of building permits increased 22.7% in the industrial sector (to \$260 million), 33.3% in the commercial sector (to \$504 million) and 11.4% in the institutional sector (to \$369 million) (see Chart 3).
- Quebec (-12.9%) was the only region to report a decline in the value of non-residential building permits in September. The largest increase occured in the British Columbia region with a 58.8% gain.

#### Secteur non résidentiel

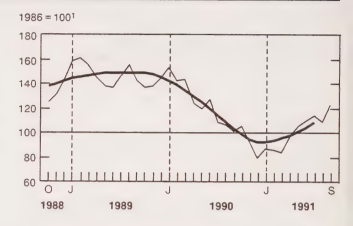
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 23.0% en septembre, passant ainsi à \$1,133 millions par rapport aux \$921 millions enregistrés en août (graphique 1).
- Les trois composantes du secteur non résidentiel étaient à la hausse en septembre. La valeur des permis de bâtir a augmenté de 22.7% dans le secteur industriel (se fixant à \$260millions), de 33.3% dans le secteur commercial (passant à \$504 millions) et de 11.4% dans le secteur institutionnel (se chiffrant à \$369 millions) (graphique 3).
- La région du Québec (-12.9%) était la seule région à rapporter une baisse de la valeur des permis non résidentiels en septembre. La région de la Colombie-Britannique a enregistré l'augmentation la plus élevée, soit 58.8%.

#### SHORT TERM TREND

## **TENDANCE À COURT TERME**

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir





This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

## Short Term Trend - July<sup>1</sup>

- The short-term trend (excluding engineering projects) rose to 107.6 in July, up 3.4% from the level of 104.1 recorded in June (see Chart 4).
- The trend index of residential permits increased 5.2% in July to 114.2 while the non-residential trend index grew by 0.5% to a level of 98.5.
   After twenty-four months of decline, the non-residential trend index reported gains in June (+0.1%) and July (+0.5%) 1991.

#### Tendance à Court Terme - Juillet1

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) se chiffrait à 107.6 en juillet, soit une hausse de 3.4% du niveau de juin de 104.1 (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 5.2% en juillet pour se fixer à 114.2, alors que l'indice des permis non résidentiels augmentait de 0.5% pour s'établir à 98.5. Après vingt-quatre mois de baisse, l'indice des permis non résidentiels enregistrait des gains en juin (+0.1%) et en juillet (+0.5%) 1991.

For further details on this methodology see part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	September <sup>p</sup>	1991 August <sup>r</sup> Août <sup>r</sup>	Sept Aug. Sept Août	Aug. – July Août – Juil.	July – June Juil. – Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers o	milliers de dollars							
CANADA	2,719,291	2,385,855	14.0	-6.0	5.9	5.4	3.6	20.0	
Atlantic - Atlantique	108,873	123,877	-12.1	6.5	1.5	-3.1	2.6	39.6	
Québec	581,453	524,421	10.9	3.2	-3.5	4.8	-7.9	34.0	
Ontario	1,114,352	1,002,625	11.1	-11.4	8.8	13.1	17.7	10.8	
Prairies	395,543	318,076	24.4	11.2	11.1	3.7	-22.0	14.1	
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	519,070	416,856	24.5	-15.7	8.4	-5.7	11.7	22.2	

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Sept Aug.	Aug. – July	July - June	June - May	May - April	April - March		
	September	August <sup>r</sup>	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mar		
	Septembre	Août <sup>r</sup>								
	thousands	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage						
	milliers o	de dollars								
CANADA	1,133,404	921,411	23.0	-6.4	10.8	-2.3	-4.9	15.5		
Atlantic - Atlantique	44,494	43,772	1.6	9.9	12.5	-24.1	-18.2	81.4		
Québec	182,315	209,427	-12.9	7.7	-5.5	4.6	-14.0	55.5		
Ontario	473,923	383,845	23.5	-9.4	6.5	9.6	8.1	0.0		
Prairies	234,074	159,268	47.0	32.0	16.6	-10.9	-37.7	12.8		
British Columbia 1 - Colombie-Britannique 1	198,598	125,099	58.8	-39.3	41.2	-22.0	26.3	0.0		

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region. Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3 Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991 September <sup>P</sup> Septembre <sup>P</sup>	1991 August <sup>r</sup> Août <sup>r</sup>	Sept Aug. Sept Août	Aug. – July Août – Juil.	July - June Juil Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars		
	thousands	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage						
	milliers d	le dollars								
CANADA	1,585,887	1,464,444	8.3	-5.7	3.0	10.5	10.1	23.7		
Atlantic - Atlantique	64,379	80,105	-19.6	4.7	-3.3	10.7	23.0	13.8		
Québec	399,138	314,994	26.7	0.4	-2.2	4.9	-3.6	21.9		
Ontario	640,429	618,780	3.5	-12.7	10.2	15.3	24.9	20.7		
Prairies	161,469	158,808	1.7	-3.9	7.4	16.6	0.2	16.1		
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	320,472	291,757	9.8	1.1	-7.0	4.6	4.2	38.2		

Table 4 Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1991 September <sup>p</sup> Septembre <sup>p</sup>	1991 August <sup>r</sup> Août <sup>r</sup>	Sept Aug. Sept Août	Aug. – July Août – Juil.	July - June Juil Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	
	un	units		percentage change - variation en pourcentage					
	uni	unités							
CANADA	190,008	172,284	10.3	-6.4	4.0	12.2	0.6	23.8	
Atlantic - Atlantique	10,387	14,060	-26.1	15.7	-6.4	21.4	15.0	-0.4	
Québec	59,300	43,889	35.1	5.2	-5.3	2.0	-10.9	28.7	
Ontario	63,374	59,213	7.0	-21.2	16.6	24.3	11.1	15.8	
Prairies	19,976	19,424	2.8	-6.4	5.1	25.6	-2.5	14.3	
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	36,971	35,698	3.6	3.9	-4.0	-1.6	0.2	43.6	

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region. Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

	Residential -	- Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$		\$		\$		
CANADA	12,693,627	-13.00	8,700,991	-23.60	21,394,618	-17.60	
Atlantic - Atlantique	687,456	-16.70	434,554	-25.60	1,122,010	-20.40	
Québec	2,917,212	-4.90	1,735,029	-35.00	4,652,241	-18.90	
Ontario	5,169,386	-16.20	3,688,611	-28.30	8,857,997	-21.70	
Prairies	1,351,074	-25.40	1,419,394	-10.60	2,770,468	-18.50	
British Columbia – Colombie-Britannique	2,530,961	-5.10	1,362,408	0.30	3,893,369	-3.30	
Territories - Territoires	37,538	-8.30	60,995	35.60	98,533	14.70	

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1991

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

	Single-detached	- Unifamilial	Mult	iple	Tota	ıl
Territory Territoire	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- September Cumulatif janvier- septembre	% change year to-date over same perioc last year  Variation en % année à date versus même période l'ar passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	71,634	-14.50	53,895	-8.70	125,529	-12.10
Atlantic - Atlantique	5,787	-24.30	3,434	28.10	9,221	-10.70
Québec	17,689	-8.30	16,538	-3.20	34,227	-5.90
Ontario	23,146	-18.20	19,671	-7.10	42,817	-13.50
Prairies	10,895	-28 60	2,844	-12.20	13,739	-25.70
British Columbia - Colombie-Britannique	13,805	6 40	11,269	-23.70	25,074	-9.60
Territories - Territoires	312	-10 60	139	25 20	451	-2.00

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

		er of dwelling d'unités de lo					e of constructions de la construc		
					N	on-residential	– Non résident	iel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	ands of dollars	- en milliers de	dollars	
Canada									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August <sup>r</sup> - Août <sup>r</sup> September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,874 4,635 5,319 6,882 7,691 8,455 8,413 8,193 8,899	3,968 5,866 5,238 6,190 5,462 6,298 6,929 6,164 6,935	7.842 10,501 10,557 13,072 13,153 14,753 15,342 14,357 15,834	791,871 916,378 1,000,975 1,238,375 1,363,839 1,507,483 1,552,746 1,464,444 1,585,887	187,289 98,749 109,785 183,712 159,871 146,775 114,591 212,191 260,421	646,778 523,787 470,678 489,908 562,812 456,725 515,382 377,856 503,824	227,128 321,754 247,531 282,893 187,126 285,111 354,642 331,364 369,159	1,061,195 944,290 827,994 956,513 909,809 888,611 984,615 921,411 1,133,404	1,853,066 1,860,668 1,828,969 2,194,888 2,273,648 2,396,094 2,537,361 2,385,855 2,719,291
Atlantic - Atlantique									
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August <sup>r</sup> – Août <sup>r</sup> September <sup>p</sup> – Septembre <sup>p</sup> October – Octobre November – Novembre December – Décembre	493 483 430 529 586 606 639 618 523	622 598 348 246 306 476 373 554 343	1,115 1,081 778 775 892 1,082 1,012 1,172 866	64,428 68,996 51,038 58,106 71,462 79,123 76,475 80,105 64,379	20,731 7,196 2,483 3,811 3,493 1,908 4,265 5,131 3,146	30,370 42,683 12,991 36,923 24,281 22,997 27,979 24,108 27,240	21,442 23,948 15,998 16,350 18,923 10,521 7,602 14,533 14,108	72,543 73,827 31,472 57,084 46,697 35,426 39,846 43,772 44,494	136,971 142,823 82,510 115,190 118,159 114,549 116,321 123,877 108,873
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August <sup>r</sup> - Août <sup>r</sup> September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	864 1,145 1,499 1,814 1,832 1,912 1,891 1,891 2,457	1,267 1,979 1,640 2,227 1,768 1,760 1,584 1,766 2,485	2,131 3,124 3,139 4,041 3,600 3,672 3,475 3,657 4,942	177,669 231,853 260,227 317,127 305,790 320,832 313,766 314,994 399,138	44,183 29,449 23,738 37,615 26,907 9,573 22,381 48,652 42,264	134,739 75,626 73,673 128,921 113,118 120,435 120,432 102,673 94,522	37,099 35,890 49,803 62,403 56,929 75,925 51,722 58,102 45,529	216,021 140,965 147,214 228,939 196,954 205,933 194,535 209,427 182,315	393,690 372,818 407,441 546,066 502,744 526,765 508,301 524,421 581,453

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Oonclade			jesaisonnai	isees a un	taux mens	iuel, 1991 -	- fin	
		per of dwelling					e of constructions de la construc		
					N	on-residential	- Non résident	iel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	nds of dollars	- en milliers de	e dollars	
Ontario  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August <sup>r</sup> - Août <sup>r</sup> September <sup>p</sup> - Septembre <sup>p</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,017 1,215 1,364 2,077 2,520 2,904 2,787 2,721 2,883	1,369 2,248 1,993 1,811 1,800 2,468 3,474 2,214 2,398	2,386 3,463 3,357 3,888 4,320 5,372 6,261 4,935 5,281	282,795 336,688 370,188 446,642 557,862 643,298 708,652 618,780 640,429	85,316 42,059 46,374 75,467 105,096 94,650 66,598 120,396 115,853	361,379 266,574 236,924 155,895 208,433 158,912 191,035 109,349 197,075	107,598 159,062 51,824 104,333 49,317 144,269 165,979 153,600 160,995	554,293 467,695 335,622 335,695 362,846 397,831 423,612 383,845 473,923	837,088 804,383 705,810 782,337 920,708 1,041,129 1,132,264 1,002,625 1,114,352
Prairies  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August' - Août' September <sup>D</sup> - Septembre <sup>D</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	739 813 851 1,053 1,081 1,225 1,303 1,371 1,339	174 308 323 290 228 419 426 248 326	913 1,121 1,174 1,343 1,309 1,644 1,729 1,619 1,665	97,273 106,789 113,381 131,674 131,967 153,936 165,317 158,808 161,469	27,326 6,151 25,751 53,061 9,869 20,187 11,584 23,328 85,376	63,319 68,665 81,782 71,583 84,613 54,961 62,165 73,517 78,361	41,073 60,588 57,954 61,956 21,688 28,342 46,887 62,423 70,337	131,718 135,404 165,487 186,600 116,170 103,490 120,636 159,268 234,074	228,991 242,193 278,868 318,274 248,137 257,426 285,953 318,076 395,543
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup> January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August <sup>7</sup> - Août <sup>7</sup> September <sup>9</sup> - Septembre <sup>9</sup> October - Octobre November - Novembre December - Décembre	760 978 1,175 1,410 1,671 1,808 1,792 1,593 1,698	536 734 933 1,616 1,360 1,175 1,072 1,382 1,383	1,296 1,712 2,108 3,026 3,031 2,983 2,864 2,975 3,081	169,706 172,052 206,141 284,826 296,758 310,294 288,536 291,757 320,472	9,733 13,894 10,939 13,758 14,506 20,457 9,763 14,184 13,782	56,971 70,239 65,308 96,586 132,367 99,420 113,771 68,209 106,626	19,916 42,266 71,952 37,851 40,269 26,054 82,452 42,706 78,190	86.620 126.399 148.199 148.195 187.142 145.931 205.986 125.099 198.598	256,326 298,451 354,340 433,021 483,900 456,225 494,522 416,856 519,070

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement survants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	ce					
CANADA								1	ĺ				
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	114.4	108.1	122.0				
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.8	116.6	128.8				
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6									
					147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	102.9	96.5	112.8				
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	65.9	115.0	132.6	132.1	122.0	95.3	157.1
	122.7	70.0	75.5	101.5	101.0	90.7	03.9	113.0	132.0				
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	92.8	72.7	87.8				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	100.2	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	157.4	142.7	160.6	111.1	124.0	30.0	121.0
Atlantic - Atlantique													
Total													
1000													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	85.9	92.5	81.7				

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	A	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
				<u> </u>		inc	dex - indi	ce					
Residential - Résidentiel		1											
1988 1989 1990 1991	96.6 112.4 94.7 86.2	107.6 107.6 109.3 86.8	128.3 98.9 138.9 74.2	98.3 113.3 111.0 76.0	100.8 111.4 101.3 92.5	102.8 112.3 103.0 100.8	105.6 109.2 106.4 97.5	97.9 118.9 98.4 103.5	98.4 123.2 105.1 85.8	95.8 109.8 107.0	117.8 114.1 95.7	109.6 85.8 82.6	105.0 109.7 104.5
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	93.7 216.2 104.6 135.9	109.5 107.9 143.8 149.8	98.3 139.6 152.9 65.2	113.5 215.0 126.2 108.2	140.8 132.0 87.4 76.6	106.6 125.4 112.6 66.0	153.1 99.8 102.9 70.0	118.0 105.3 104.5 77.6	124.3 113.5 96.1 76.1	117.6 94.2 75.4	53.2 93.3 78.6	163.4 131.6 40.8	116.0 131.2 102.2
Québec													
Total													
1988 1989 1990 1991	149.1 113.1 124.8 76.2	129.0 200.0 121.1 76.3	112.6 222.7 132.0 83.3	116.5 110.6 116.6 99.2	124.0 117.8 123.5 98.2	127.1 91.9 154.0 98.2	126.6 140.4 91.7 94.6	115.6 137.5 87.0 99.5	117.4 116.1 95.0 109.4	111.1 116.1 96.0	113.9 110.2 79.1	117.4 109.1 64.4	121.7 132.1 107.1
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	149.4 92.7 119.3 56.5	132.0 94.2 123.6 73.2	116.0 104.4 113.5 83.3	114.6 96.7 101.8 98.9	115.7 92.3 110.1 95.2	118.3 86.1 94.9 99.1	102.6 109.6 84.8 99.2	101.9 109.8 77.6 99.1	105.3 104.7 78.4 126.1	96.4 108.6 74.4	91.4 114.8 62.1	97.6 106.8 58.1	111.8 101.7 91.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	148.6 145.7 133.5 107.8	124.2 369.0 117.0 81.4	107.3 411.6 161.6 83.3	119.6 132.7 140.3 99.6	137.3 158.4 144.9 102.9	141.2 101.2 248.2 96.8	165.0 189.6 102.6 87.1	137.6 181.7 102.1 100.1	136.8 134.2 121.5 82.7	134.6 128.3 130.5	149.9 103.0 106.2	149.0 112.8 74.6	137.6 180 7 131.9
Ontario													
Total													
1988 1989 1990 1991	114.4 193.7 150.1 81.0	110.9 166.8 133.8 73.3	136.9 140.0 128.3 66.4	139.7 164.0 116.4 74.3	159.6 151.4 111.1 90.4	147.0 154.0 114.6 99.9	137.9 157.8 101.0 109.2	132.3 161.1 105.5 93.3	153.4 150.7 90.4 106.5	138.8 140.4 101.4	148.3 146.5 83.5	166.9 159 1 66 5	140.5 157.1 108.6
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	112.0 157.8 159.1 48.7	117.9 178.7 125.4 55.2	135.4 145.3 116.0 59.4	142.2 171.2 110.9 74.9	149.5 142.9 104.4 91.5	165.8 143.3 95.3 106.5	149.6 164.9 85.7 116.8	151.2 139.3 93.9 102.4	169.9 140.6 81.7 109.4	134 8 135 3 94 4	156 1 146 2 70 3	183 0 149.8 51 4	147.3 151.3 99.0

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

						Month	- Mois						Annual
	J	۴	M	А	M	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	ce					
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	117.9 244.5 137.5 126.7	100.9 149.9 145.7 98.8	139.1 132.6 145.6 76.3	136.2 154.0 124.0 73.4	174.0 163.5 120.5 88.8	120.5 169.0 141.8 90.5	121.3 147.9 122.7 98.7	105.7 191.9 121.9 80.4	130.2 164.8 102.7 102.5	144.6 147.8 111.1	137.2 146.9 102.3	144.2 172.3 87.8	131.0 165.4 122.0
Prairies													
Total													
1988 1989 1990 1991	90.5 95.9 184.4 87.8	216.8 87.4 124.0 81.3	79.9 90.5 151.4 96.4	94.3 96.9 112.5 103.9	151.0 103.9 98.7 84.5	90.1 119.6 93.2 86.0	93.4 105.6 106.0 96.7	90.8 144.4 102.9 118.2	89.5 108.2 96.1 129.7	78.7 129.4 94.6	85.3 116.4 102.2	97.5 124.0 100.3	104.8 110.2 113.9
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	88.6 109.2 202.6 79.3	98.3 100.5 193.2 87.1	103.4 97.9 186.1 91.5	106.0 104.5 135.9 99.3	107.0 110.5 118.7 98.7	108.4 107.7 112.5 114.1	101.4 119.1 99.8 124.8	113.8 98.4 115.1 125.0	100.9 120.9 105.6 126.7	100.6 133.6 104.0	104.0 146.6 95.8	101.5 164.7 85.7	102.8 117.8 129.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	92.2 85.1 169.5 94.7	313.5 76.7 67.6 76.6	60.7 84.5 123.1 100.4	84.7 90.7 93.4 107.6	186.8 98.6 82.4 72.9	75.2 129.4 77.4 63.0	86.8 94.6 112.5 73.8	72.0 182.0 92.9 112.6	80.1 97.9 89.4 132.2	60.8 126.0 87.0	70.1 91.8 107.4	94.3 90.7 112.2	106.4 104.4 101.2
British Columbia – Colombie-Britannique													
Total													
1988 1989 1990 1991	163.2 190.9 223.7 115.8	122.7 165.7 259.4 144.3	148.1 170.5 219.6 148.1	130.8 189.0 184.8 191.1	161.8 178.2 180.5 220.8	180.9 200.0 170.4 216.2	170.9 185.1 177.6 224.3	174.3 205.8 153.0 190.6	154.5 225.9 162.1 235.2	164.9 192.1 164.8	172.8 210.9 141.3	165.0 205.8 140.9	159.2 193.3 181.5
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990	125.2 174.0 284.1 123.4	122.8 180.1 272.6 128.9	139.8 159.1 256.3 151.0	140.0 193.0 215.7 211.6	155.8 194.9 187.5 221.9	149.6 219.8 168.0 227.8	183.4 208.0 170.9 216.7	172.3 208.2 151.0 218.0	172.0 217.3 150.2 245.6	158.1 222.9 154.0	175.0 250.0 130.7	187.8 248.8 115.8	156.8 206.3 188.1
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	222.9 217.5 128.7 103.8	122.6 143.2 238.7 168.4	161.3 188.4 162.0 143.5	116.1 182.9 136.2 158.9	171.2 151.9 169.6 219.1	230.2 168.7 174.2 197.9	151.2 149.0 188.1 236.3	177.4 202.0 156.0 147.4	127.0 239.4 181.0 218.9	175.6 143.6 181.9	169.2 149.6 158.0	129.1 138.2 180.4	162.8 172.9 171.2

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.
Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1	,			Month	- Mois						Annual
	J	F	M	A	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						in	dex - indi	ice					
Canada													
Total													
1988 1989 1990 1991	124.1 143.5 142.3 91.4	125.3 145.2 138.7 92.6	126.5 146.5 134.3 94.6	127.8 147.4 129.2 97.5	129.1 148.0 124.2 100.7	130.4 148.4 118.7 104.1	132.0 148.6 113.3 107.6	133.7 148.6 107.7	135.6 148.4 102.3	137.6 147.9 97.7	139.6 146.8 94.1	141.6 145.0 92.5	131.9 147.0 116.3
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	123.3 137.3 144.1 83.2	124.3 137.3 140.3 86.9	125.9 137.3 134.8 91.6	127.8 137.5 128.0 97.0	129.8 138.0 121.3 102.8	131.8 139.0 113.1 108.6	133.6 140.5 105.3 114.2	135.1 142.4 97.8	136.0 144.5 90.9	136.6 146.1 85.6	137.0 146.9 82.5	137.2 146.3 82.1	131.5 141.1 110.5
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	125.3 152.1 139.8 102.5	126.6 155.9 136.5 100.4	127.3 158.9 133.6 98.8	127.8 160.9 130.8 98.0	128.1 161.7 128.2 97.9	128.6 161.2 126.2 98.0	129.8 159.5 124.3 98.5	132.0 156.9 121.3	135.1 153.7 117.7	138.9 150.3 114.1	143.2 146.7 109.9	147.7 143.2 106.6	132.5 155.1 124.1
Industrial - Industriel													
1988 1989 1990 1991	134.0 224.6 210.3 114.4	131.8 238.2 202.5 110.6	129.5 248.4 194.5 108.5	127.7 255.1 186.5 108.0	127.2 257.9 177.7 108.7	129.4 257.2 171.0 110.1	135.3 253.5 163.8 112.7	145.3 247.5 159.1	158.7 240.5 146.1	174.4 233.0 139.7	191.4 225.4 132.7	208.6 217.8 123.1	149.4 241.6 167.3
Commercial													
1988 1989 1990 1991	123.9 136.1 136.5 96.9	126.3 137.8 132.5 95.1	128.2 139.7 128.3 93.3	129.8 141.6 124.2 91.6	130.8 143.5 119.5 89.8	131.6 145.1 116.2 88.1	132.1 146.2 113.4 86.1	132.4 146.8 110.5	132.7 146.5 107.1	133.2 145.3 104.6	133.8 143.0 101.7	134.8 140.0 99.8	130.8 142.6 116.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988 1989 1990 1991	100.5 116.6 116.2 116.7	102.0 116.9 117.6 118.8	103.6 117.0 118.8 121.9	105.4 116.6 119.8 125.5	107.2 115.6 120.6 129.8	108.9 114.5 119.9 134.2	110.4 113.6 120.7 139.2	111.9 112.9 120.7	113.3 112.7 120.9	114.4 113.1 119.6	115.3 113.9 116.9	116.0 115.0 116.6	109.1 114.9 119.0

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont bases sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (base sur la méthodo de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



# PART II: CURRENT DATA (RAW)

# PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		7 7 11 11 160 111. 1	DOMNELES COOMAINTES (BROTES	)
	Page			Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de log non résider	ement, valeurs résidentielle et ntielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-resedential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	ars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,938 3,365 6,302 11,238 11,518 9,731 9,183 8,165 8,656	51 26 68 160 288 276 238 210	194 334 469 899 794 757 713 723 1,216	464 708 1,316 1,249 1,446 1,313 1,279 979 1,876	1,558 3,279 3,653 5,278 3,561 3,919 4,372 4,411 4,032	295 353 277 480 416 286 522 231 288	4,500 8,065 12,085 19,304 18,023 16,282 16,307 14,719 16,244	479,726 680,758 1,114,581 1,853,088 1,938,611 1,747,525 1,735,526 1,509,712 1,634,100	154,854 111,691 111,816 182,210 192,656 187,496 124,837 238,078 257,580	474,623 381,385 400,198 465,819 626,296 528,853 512,031 453,241 569,506	194,615 219,243 214,518 276,728 263,567 294,466 436,279 388,336 440,069	1,303,818 1,393,077 1,841,113 2,777,845 3,021,130 2,758,340 2,808,673 2,589,367 2,901,255
Cumulative JanSept Cumulatif jansept. 1991 1990	70,096 81,973	1,493 1,825	6,099 5,728	10,630 11,939	34,063 38,561	3,148 2,850	125,529 142,876	12,693,627 14,582,709	1,561,218 2,754,913	4,411,952 6,041,142	2,727,821 2,591,254	21,394,618 25,970,018
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Decembre	98 129 250 752 1,034 916 884 745 531	16 12 23 53 92 73 69 59 43	18 12 18 38 44 52 78 68 56	27 - 10 - 4 5 4 16 7	267 255 304 242 203 433 266 506 292	19 9 13 23 66 36 22 20 9	445 417 618 1,108 1,443 1,515 1,323 1,414 938	20,394 24,913 37,908 85,609 124,605 114,325 106,454 100,215 73,033	22,767 2,216 1,656 3,312 6,751 1,783 5,177 3,842 2,531	22,030 27,214 10,681 35,788 27,269 29,562 31,452 27,274 35,682	16,545 20,306 12,879 12,452 15,299 10,546 8,276 25,304	81,736 74,649 63,124 137,161 173,924 156,216 151,359 147,291 136,550
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	5,339 7,138	440 504	384 482	73 °	2,768 1,975	217 159	9,221 10,327	687,456 824,930	50,035 74,502	246,952 388,245	137,567 121,069	1,122,010 1,408,746
Newfoundland ~ Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 15 35 89 273 217 184 193 91	1 2 1 2 2 - 3	4	27 - 6 1 1 1	17 5 18 89 83 36 37 68 67	2 2 12 8 - 2 -	56 20 59 181 370 267 223 263 162	3,146 1,682 5,228 14,145 30,446 23,066 21,056 22,079 13,485	2,433 - - 35 615 312 2,200 1,227 1,148	2,130 476 2,234 15,123 6,544 6,079 4,002 4,821 7,150	1,093 416 4,408 1,719 3,008 814 3,162 8,005	7,709 3,251 7,878 33,711 39,324 32,465 28,072 31,289 29,788
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	1,107 1,324	9	4 -	35 16	420 503	26 3	1,601 1,852	134,333 161,563	7,970 11,261	48,559 59,194	22,625 17,075	213,487 249,093

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

1991 - Continued						1991 - 9	suite					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			thou	sands of dol	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	11 11 22 46 78 59 70 62 13	6 - 1 10 18 36 22 23 -	2 2 2 4		- 4 15 48 - 4 - - 42	2 - 1 1	17 19 40 106 98 100 94 87 59	1,261 1,375 3,216 6,842 8,250 6,862 7,864 6,885 2,978	35 3 700 - 579 300 55 395	1,472 1,352 1,191 2,665 1,179 4,335 6,168 2,486 886	- 61 8,050 555 1,382 183 2,059	2,768 2,730 5,107 9,568 18,058 12,052 15,469 9,949 5,923
Cumulative JanSept. ~ Cumulatif jansept. 1991 1990	372 511	116 155	16 26	- 6	113 94	3 11	620 803	45,533 58,066	2,067 18,377	21,734 38,255	12,290 16,293	81,624 130,991
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Decembre	66 80 135 400 369 368 372 282 251	9 9 18 31 60 24 34 28 34	18 6 12 22 34 36 40 38 34	4 4 - 16 2	250 246 271 6 12 250 178 423 118	5 8 6 12 46 12 8 7	348 349 442 471 525 694 632 794 445	14,643 18,861 23,446 38,730 48,222 49,795 47,854 48,618 35,686	922 1,426 674 873 2,310 429 1,439 879 846	11,962 16,558 4,816 13,061 6,337 9,006 9,318 7,863 18,480	13,997 16,500 11,453 2,230 2,209 4,346 2,419 2,603 4,076	41,524 53,345 40,389 54,894 59,078 63,576 61,030 59,963 59,088
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	2,323 3,109	247 290	240 326	26 27	1,754 1,014	110 85	4,700 4,851	325,855 373,392	9,798 31,503	97,401 180,210	59,833 34,073	492,887 619,178
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Fevrier March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 23 58 217 314 272 258 208 176	1 3 4 11 12 12 11 8 6	2 6 14 8 12 36 28 18	4 - 4	99 108 143 51 15 65	12 1 5 9 8 15 14 11 3	24 29 77 350 450 454 374 270 272	1,344 2,995 6,018 25,892 37,687 34,602 29,680 22,633 20,884	19,377 787 282 2,404 3,247 742 1,483 1,341 537	6,466 8,828 2,440 4,939 13,209 10,142 11,964 12,104 9,166	2,548 2,713 1,010 5,753 3,321 2,637 3,661 10,012 11,164	29,735 15,323 9,750 38,988 57,464 48,123 46,788 46,090 41,751
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	1,537 2,194	68 53	124 130	12 20	481 364	78 60	2,300 2,821	181,735 231,909	30,200 13,361	79,258 110,586	42,819 53,628	334,012 409,484

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résident

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	ırs
Québec:						1						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	312 936 2,319 3,530 2,758 1,912 1,461 1,701 2,492	20 3 13 14 43 58 50 41 15	38 264 313 534 415 380 307 317 705	22 67 151 113 78 51 59 121 262	485 1,167 1,695 2,186 1,335 961 703 1,126 1,771	136 129 85 187 130 54 63 71 68	1,013 2,566 4,576 6,564 4,759 3,416 2,643 3,377 5,313	77,175 178,252 350,844 518,431 441,599 333,625 268,578 306,899 441,809	11,114 39,860 42,027 27,440 27,035 17,681 23,944 47,407 45,857	90,259 52,220 73,303 125,804 135,931 122,846 111,231 120,621 101,541	14,929 23,160 57,776 79,994 77,318 77,755 52,027 64,278 78,671	193,477 293,492 523,950 751,669 674,883 551,907 455,780 539,205 667,878
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	17,421 19,054	257 234	3,273 1,995	924 528	11,429 13,162	923 1,404	34,227 36,377	2,917,212 3,067,735	282,365 821,176	933,756 1,236,554	518,908 612,577	4,652,241 5,738,042
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	510 796 1,453 3,497 3,936 3,578 3,388 2,903 2,744	4 7 8 36 81 60 32 46 49	118 38 108 245 235 245 230 272 361	178 539 938 814 888 671 1,012 515 1,169	556 1,104 747 929 676 1,403 2,282 1,569 838	62 96 136 80 116 99 204 86 130	1,428 2,580 3,390 5,601 5,932 6,056 7,148 5,391 5,291	179,853 241,173 378,611 672,655 793,771 760,646 829,620 664,352 648,705	100,030 45,473 45,311 81,478 134,784 108,080 70,057 139,293 97,806	261,966 193,304 157,720 133,195 203,142 212,947 192,626 144,492 205,400	94,526 97,123 45,059 111,326 76,388 154,338 226,447 164,789 191,511	636,375 577,073 626,701 998,654 1,208,085 1,236,011 1,318,750 1,112,926 1,143,422
Cumulative JanSept Cumulatif jansept. 1991 1990	22,805 27,585	323 710	1,852 2,103	6,724 6,038	10,104 12,173	1,009	42,817 49,480	5,169,386 6,172,128	822,312 1,380,030	1,704,792 2,576,321	1,161,507 1,186,879	8,857,997 11,315,358
Prairies:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Aoû1 September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	436 634 974 1,628 1,611 1,398 1,443 1,304 1,203	2 3 12 47 41 54 40 33 29	16 16 26 80 84 66 96 52 66	105 15 50 8 79 136 34 9	15 163 207 263 144 254 142 147 192	1 37 7 40 13 1 130 1	575 868 1,276 2,066 1,972 1,909 1,885 1,546 1,642	58,359 78,620 125,460 202,819 198,963 181,831 189,834 158,220 156,968	11,873 12,171 13,743 55,474 14,144 25,868 14,374 32,244 96,772	58,043 47,460 86,315 73,502 89,900 68,866 71,568 89,290 83,082	39,045 32,197 53,716 56,670 32,957 29,152 57,397 90,431 83,140	167,320 170,448 279,234 388,465 335,964 305,717 333,173 370,185 419,962
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	10,631 15,006	261 247	502 429	588 881	1,527 1,836	230 94	13,739 18,493	1,351,074 1,810,522	276,663 333,098	668,026 842,045	474,705 411,707	2,770,468 3,397,372

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	estruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	es .			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de doll	ars
Manitoba:									1			
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	58 78 123 249 234 259 236 192 156	1 2 10 33 29 34 29 24 15	6 2 - 2 6 2 4 2 8	3 - 6 - 3 4 4	38 130 48 48 70 17 25	29 12 -	65 123 263 361 335 365 289 247 183	8,473 10,430 20,969 31,669 32,467 33,054 29,870 24,143 20,559	608 474 2,154 2,669 1,877 3,342 8,500 3,083 8,377	10,283 7,203 8,309 8,543 6,577 15,288 13,920 18,705 8,214	2,711 11,471 23,695 1,796 3,093 7,620 6,397 35,717 1,754	22,075 29,578 55,127 44,677 44,014 59,304 58,687 81,648 38,904
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	1,585 2,495	177 148	32 69	20 15	376 217	41	2,231 2,944	211,634 296,803	31,084 34,141	97,042 159,258	94,254 105,169	434,014 595,371
Saskatchewan:												
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	16 27 22 87 84 80 70 70 67	1 1 3 5 2 5 4 4	- - 4 12 2 - 10	12:	- 14 32 - 16 8 - 50 12	30	16 83 54 94 117 92 80 134 83	1,574 5,492 4,868 9,297 10,839 12,400 8,671 11,669 9,529	1,795 285 732 491 1,709 1,537 1,578 1,770 2,335	6,315 10,726 7,885 19,783 9,310 7,248 8,714 17,027 25,225	8,865 693 4,354 5,956 4,965 7,100 5,910 7,746 5,555	18,549 17,196 17,839 35,527 26,823 28,285 24,873 38,212 42,644
Cumulative JanSept. ~ Cumulatif jansept. 1991 1990	523 772	23 20	28 18	17 16	132 279	30 42	753 1,147	74,339 107,245	12,232 25,799	112,233 136,603	51,144 121,731	249,948 391,378
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	362 529 829 1,292 1,293 1,059 1,137 1,042 980	1 1 2 11 7 7 18 6 5	10 14 26 74 66 62 92 40 58	105 - 50 8 73 136 26 5	15 111 45 215 80 176 125 72 180	1 7 7 7 11 1 1 130 1	494 662 959 1,611 1,520 1,452 1,516 1,165 1,376	48,312 62,698 99,623 161,853 155,657 136,377 151,293 122,408 126,880	9,470 11,412 10,857 52,314 10,558 20,989 4,296 27,391 86,060	41,445 29,531 70,121 45,176 74,013 46,330 48,934 53,558 49,643	27,469 20,033 25,667 48,918 24,899 14,432 45,090 46,968 75,831	126,696 123,674 206,268 308,261 265,127 218,128 249,613 250,325 338,414
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	8,523 11,739	61 79	442 342	551 850	1,019 1,340	159 52	10,755 14,402	1,065,101 1,406,474	233,347 273,158	458,751 546,184	329,307 184,807	2,086,506 2,410,623

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

							Suite					
			Numbe	er of dwellin	ng units				Estimate	d value of cor	nstruction	
			Nombre o	d'unités de l	ogements				Valeur estin	mative de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			u	nits – unité	es			tho	usands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	irs
British Columbia – Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	576 855 1,296 1,810 2,136 1,898 1,932 1,483 1,655	6 1 11 9 24 26 25 23 34	4 4 2 12 8 2 14 26	132 87 167 314 397 450 163 312 286	235 590 700 1,658 1,203 864 951 1,044 892	77 81 32 150 85 96 100 53 79	1,030 1,618 2,210 3,943 3,857 3,342 3,173 2,929 2,972	143,282 156,705 220,542 371,334 373,926 353,109 330,676 274,382 307,005	8,974 11,851 6,604 14,503 8,545 33,823 10,246 15,149 14,457	41,005 57,804 68,539 94,214 166,183 92,952 102,649 69,653 138,802	29,507 46,292 44,161 15,928 67,986 22,279 71,609 49,140 59,553	222,768 272,652 339,846 495,979 616,640 502,163 515,180 408,324 519,817
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	13,641 12,858	159 113	76 679	2,308 4,417	8,137 9,351	753   321	25,074 27,739	2,530,961 2,666,446	124,152 141,465	831,801 965,089	406,455 251,565	3,893,369 4,024,565
Territories – Territoires												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6 15 10 21 43 29 75 29 31	3 - 1 7 5 22 8 6	4 6 - 2	7 6 -		1 4 - 6 - 3 - 2	9 16 15 22 60 44 135 62 88	663 1,095 1,216 2,240 5,747 3,989 10,364 5,644 6,580	96 120 2,475 3 1,397 261 1,039 143 157	1,320 3,383 3,640 3,316 3,871 1,680 2,505 1,911 4,999	63 165 927 358 619 396 20,523 3,738 1,890	2,142 4,763 8,258 5,917 11,634 6,326 34,431 11,436 13,626
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	259 332	53 17	12 40	13	98 64	16	451 460	37,538 40,948	5,691 4,642	26,625 32,888	28,679 7,457	98,533 85,935

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

1991 - fir

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	estruction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			u	nits – unité	es			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre  Cumulative JanSept Cumulatif jansept. 1991 1990	2 10 5 11 27 22 52 19 20	3 1 1 7 5 22 . 8 6	- - - 2 - 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - 4 2 19 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 11 10 12 35 33 79 46 31	461 652 738 1,335 3,130 2,486 5,122 3,898 2,835	96 120 2,475 3 1,397 81 117 48	9 138 571 2,862 357 27 1,942 435 1,537	45 63 543 358 619 396 19,463 3,738 830	611 973 4,327 4,558 5,503 2,990 26,644 8,119 5,202
Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest:	210		1-4	o	21	2	283	22,601	1,438	17,344	2,511	43,894
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	4 5 5 10 16 7 23 10	-	4	- - - - 7 6	- - - 26 - 45	5	4 5 5 10 25 11 56 16 57	202 443 478 905 2,617 1,503 5,242 1,746 3,745	- - - 180 922 95 157	1,311 3,245 3,069 454 3,514 1,653 563 1,476 3,462	18 102 384 - - - 1,060 - 1,060	1,531 3,790 3,931 1,359 6,131 3,336 7,787 3,317 8,424
Cumulative JanSept. – Cumulatif jansept. 1991 1990	91 114	-	8 26	13	71 37	6 -	189 177	16,881 18,347	1,354 3,204	18,747 15,544	2,624 4,946	39,606 42,041

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

September

Septembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated value of construction					
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction			
											Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
			ur	nits – unité	es			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	ars		
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,238	12	931	1,571	2,919	225	10,896	1,144,574	121,071	436,965	294,341	1,996,951		
CALGARY	346	-	8	-	43	-	397	45,728	587	14,320	1,700	62,335		
Airdrie C	13	-	-	_	-	-	13	950	-	205	276	1,431		
Beiseker VL Calgary C	300	-	-	-	- 43	-	1 343	123 39,145	202	-	-	123		
Cochrane T	7	-	8	-	43	-	15	1,393	382	13,313	1,354 70	54,194 1,465		
Crossfield T Irricana VL	2	_	_	-	-	-	2	217	-	-	***	217		
Rocky View No. 44 MD	23	-	-	-	-	-	23	18 3,882	205	800		18 4,887		
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	37	1	7	-	18	4	67	5,907	756	3,167	2,067	11,897		
Chicoutimi V	12	-	7	-	4	3	26	2,038	57	1,233	357	3,685		
Jonquière V La Baie V	12	_	-	-	12	-	24	2,419	154	1,167	1,664	5,404		
Larouche P	1	-	-	-	-	1	1 1	808   63	545	557	_	1,910		
Laterrière V	1 1	1	-	-	-	-	2	192	-	5	46	243		
St-Honoré SD Shipshaw SD	- :	-	-	_	_	-	1 -	156 49	-	205	-	361 49		
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182		
EDMONTON	287	3	8	136	88	-	522	42,034	2,178	17,240	65,487	126,939		
Beaumont T Betula Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	503	-	- :	-	503		
Bon Accord T	_	-	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	1		
Brazeau No. 77 MD Breton VL	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270 14		
Calmar T	1	_	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87		
Devon T	7	-	-	-	-	-	7	491 136	-	350	-	491 486		
Drayton Valley T Edmonton C	110	_	6	136	88	_	340	24,527	1,744	11,000	64,537	101,808		
Edmonton Beach SV	-	~	-	-	-	-	-	. 15	_	-		- 15		
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	5	_	-	-	-	-	5	793	-	397	_	1,190		
Gibbons T	4	-	-	-	-	-	4	268	-	-	-	268		
Golden Days SV Kapasiwin SV	1	3	-	_	-	_	3 1	263   150	-	_	_	263 150		
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	976	35	1,663		
Leduc CO No. 25 CM *	6 4	-	_	-	_	_	6 4	652 466	_	-	-	466		
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	117	205		
Morinville T Parkland CO No. 31 CM	23		_	_	_	_	23	168	7	_	12	168 1,492		
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3		
Seba Beach SV Spruce Grove C	7	-	_	_	_	-	7	691	118	2,100	-	2,909		
St. Albert C	33	-	-	-	-	-	33	3,616	15	304 635	10	3,945		
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	6 52	_	2	_	_	_	6 54	5,298	150	1,478	15 i 611	1,266 7,537		
Sturgeon No. 90 MD	14	-		-	-	-	14	1,303	144	-	150	1,597		
Sundance Beach SV Thorsby VL	- 2	_	-	-	_	_	2	140	-	_	_	140		
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2		
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Septembre

			Numbe	er of dwellin	a unite				Ectimates	t value of cor	aturation.					
				l'unités de l	_					native de la c						
					- 9					ential - Non						
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota				
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	nds of dollars - en milliers de dollars						
HALIFAX	79	-	16	-	73	3	171	12,142	-	12,117	405	24,664				
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	4 11 7 57	-	4 - - 12		- 73 -	3	8 11 83 69	946 1,540 4,409 5,247	- - -	121 1,529 4,427 6,040	125 - 280	1,192 3,069 9,116 11,287				
HAMILTON	89	-	30	-	76	-	195	24,218	2,200	3,502	8,964	38,884				
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	6 38 2 6 2 4 22 9	-	30 - - - - -	-	- - - - - 76	-	6 68 2 6 2 4 98 9	1,049 9,981 777 1,144 274 512 7,758 2,723	7 1,460 - 54 21 - 208 450	52 841 83 5 - - 2,494 27	59 1,151 138 - 3,200 4,395 21	1,167 13,433 998 1,203 295 3,712 14,855 3,221				
HULL	124	_	284	57	44	3	512	40,912	164	1,524	859	43,459				
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	3 2 8 5 67 9 9 7		8 10 - - 224 40 - 2	3 - - 5 49 - -	10 - - 15 12 - 2	1 - 2	24 13 8 5 311 112 9 11 1 18	2,220 803 1,066 562 25,153 8,034 924 768 141 1,241	76 - - - - 82 - - - 6	416 117 - - 545 388 15 37 - 6	405 - - 148 306 - -	3,117 920 1,066 562 25,846 8,810 939 805 141 1,253				
KITCHENER	42	-	20	77	-	4	143	12,517	1,680	5,331	56,459	75,987				
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	18 13 5 4 2	-	12 4 - 4	69 - - 8 -	- - - -	4	103 17 5 16 2	7,661 2,386 766 1,235 469	21 757 644 150 108	599 1,212 160 3,250 110	4,469 51,844 - 146	12,750 56,199 1,570 4,781 687				
LONDON	73	-	6	168	-	10	257	22,246	933	7,077	4,391	34,647				
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	3 4 48 1 3 6 2 1 1	-	6	168	-	10	3 4 232 1 3 1 3 6 2	13 475 1,034 17,716 314 471 163 380 763 448 290 179	10 - 653 - 245 - 10 - 5	6,518 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10 1,325 - 40 - 2,905 - 86 25	20 485 1,044 26,212 314 756 163 380 3,678 448 933 214				
MONTRÉAL	961	-	160	109	481	27	1,738	169,006	13,989	44,186	43,546	270,727				
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	1 1 3 4 32	-	-	12 - - - 10 -		-	12 1 1 3 14 38	1,191 227 317 263 1,025 4,363	349	847 - - 284 202	- - 20 - -	2,387 227 317 283 1,309 4,566				

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

#### September

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

## Septembre

September						Septem	bre					
				er of dwellin					Estimated	d value of con	estruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements	1			Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
			u	nits – unité	s			tho	ousands of do	llars – en mi	mental	ars
Bois-des-Filion V	1	-	_	_	_	- 1	1	334	- 1	430	_	764
Boisbriand V	24	-	-	-	11	-	35	3,115	-	20	-	3,135
Boucherville V	19	-	-	-	-	-	19	2,571	206	251	837	3,865
Brossard V Candiac V *	19	_	-	-	2.4	-	19	3,791	-	328	-	4,119
Carignan V	2	_	-	-	24	_	34	2,122 283	-	1	-	2,122 284
Chambly V	28	-	-	-	11	-	39	2,968	100	120	_	3,188
Charlemagne V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	1	-	90
Châteauguay V	32	-	-	-	44	-	76	4,891	36	57	-	4,984
Côte-St-Luc C Delson V	2 3	_	-	-	_	-	2	668   273	_	17 286		685 559
Deux-Montagnes V	10	-	4	_	4	_	18	1,224	_	200	_	1,224
Dollard-des-Ormeaux V	11	-	-	-	-	-	11	2,011	-	650	238	2,899
Dorion V	-		-	-	6	- }	6	537		3	-	540
Dorval C Greenfield Park V	2	_	_	_	_	_	2	348	508	327	200	1,383
Hampstead V		_	_	_	_	_	_	34   157	_	274	_	308 157
Hudson V	-	- 1	-		-	- [	-	39	-	-	_ :	39
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	432	-	- 1		432
L'Ile-Cadieux V	_	-	-		-	-	-	- 1 044	-	-	-	-
L'Ile-Perrot V La Plaine P	3 15	_	6	_	14	_	23 15	1,941   966		_	_	1,941 966
La Prairie V *	21	_	_	-	3	_	24	2,500	110	20	26	2,656
Lachenaie V	69	-	-	-	21	- :	90	6,658	-	90	-	6,748
Lachine V	11	-	-	-	34	-	45	3,642	- 1	4	655	4,301
Lasaile V Lavai V	88	-	54	47	36	1	226	130 25,963	691 152	45 2,730	90 2,314	956 31,159
Le Gardeur V	22	_	14	-	30	- 1	36	2,401	- 152	889	2,314	3,535
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Lery V	1	-	-		-	-	1	72	-	-	-	72
Longueuil V	9	-	38	35	3	-	85	8,677	2,800	536	110	12,123
Lorraine V Maple Grove V	3 2	_	_	_	_	_	2	1,282 258	_	13		1,282
Mascouche V	18	-	_	_	-	-	18	1,803	66	-	-	1,869
McMasterville VL	_	-	-	-	-	-	-	21	-	3	-	24
Melocheville VL	_	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
Mercier V Mirabel V	5 42	_	-	_	- 6	_	5 48	465   3,692	53	55 242	1,319	520 5,306
Mont-Royal V	42		_	_	-	_	-	398	150	-	- 1,013	548
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	813	-	14	-	827
Montréal V	7	-	14	-	93	19	133	15,155	2,652	20,472	33,758	72,037
Montréal-Est V Montréal-Nord V	_	_	-	_	11	_	11	110   661	170	516	75	280 1,252
Montréal-Ouest V	_		_	_	-	_	-	75	_	-	-	75
N-D-de-Bon-Secours SD	2	_ :	-	_	-	-	2	259	-	-	~	259
N-D-de-l'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,048		-	-	1,048
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	158 128	15		100	173 128
Oka SD Otterburn Park V	1 10	_	-	-	-	_	10	874	-	_	enh	874
Outremont V	-	_	-	_	-	-	-	386	-	8	-	394
Pierrefonds V	20	-		-	4	-	24	3,132	-	1,040	387	4,559
Pincourt V	2	-	-	-		-	2	182	_	150	_	332 1,835
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	22	_	- 8		_	_	13	1,835 1,182	1	717	50	1,835
Repentigny V	5 26	_	. 2	_	62	_	90	5,754	-	100	829	6,683
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	156	-	12	400	168
Rosemere V	7	-	-	-	20	-	27	3,669	-	141	_	3,810
Roxboro V	-	-	-	_	-	-	9	686		80		766
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	10	-	-	5 -	3	-	13	1,188	-	-	~	1.188

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

# Septembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits - unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	- 1	-	- 1	7	1,259	3	214	-	1,476
St-Constant V	37	-	-	-	-	-	37	3,245	7	77	-	3,329
St-Eustache V	16	-	14	-	12	5.1	42	3,331		1,556	-	4,887
St-Hubert V	25	_	2	_	13	4	44	4,308	1,070	2,815	603	8,796
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	2 9	_	_	_	_	-	2 9	176	_	5	_	176
St-Lambert V	9	_	_	_	_		9	1,098	_	2,819	_	1,103 2,845
St-Laurent V	_	-	_	_	_	_	_	83	2,772	1,567	1,200	5,622
St-Lazare P	17		_	-	6	_	23	2,566	-	5	-	2,571
St-Léonard V St-Mathias-sur-	-	-	-	-	_	-	-	23	130	150	-	303
Richelieu P	2	-	-	-	-	-	2	214	31	-	-	245
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P	1 3	_	_		_	_	1	108	-	-	_	108
St-Pierre V	3			_	_	_	3	303	23	50	_	376 48
St-Placide P	1	_	_	_	_	_	1	111	_	_	_	111
St-Placide VL	i	-	_	_	_	-	- 1	53	_	_	7	60
St-Raphael-Île-Bizard P	9	-	-		-	-	9	1,580	-	-	_	1,580
St-Sulpice P	7	-	-	-	2	-	9	620	-	-	-	620
Ste-Anne-de-Bellevue V	29	-	-	-	-	-	29	2,221	-	-	-	2,221
Ste-Anne-des-Plaines V	24	-	-	-	_	-	24	1,738	4	409	-	2,151
Ste-Catherine V	28	-	-	-	8	1	37	2,306	-	-	-	2,306
Ste-Geneviève V Ste-Julie V	36		4	_	_	_	40	15	-	- 05	450	15
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	_	-	_	_	_	6	3,842 550	15	25	450	4,317 565
Ste-Thérèse V	3	_	-	-	_	1	4	672	- 1	46	-	718
Senneville VL	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	- 1	-	6	-	6	348	-	-	-	348
Terrebonne V	26	-	-	-	18	1	45	3,559	1,620	297	-	5,476
Varennes V	10	-	-	-	-	-	10	953	250	1,216	-	2,419
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	8	_	-	_	-	-	8	796	4	503	-	1,303
Verdun V	-		_	_	_	_	1	227 91	_	400	95	227 586
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	780	-	57	38	875
OSHAWA	67	-	46	107	16	-	236	21,128	372	208	2,122	23,830
Newcastle T	25	-	10	_	_	-	35	3,209	265	7	60	3,541
Oshawa C	4	-	2	-	16	-	22	1,795	-	123	1,903	3,821
Whitby T	38	-	34	107	**	-	179	16,124	107	78	159	16,468
OTTAWA	204	-	122	114	190	59	689	68,179	817	23,306	8,741	101,043
Clarence TP	12	-	2	-	-	-	14	1,590	97	-	-	1,687
Cumberland TP Gloucester C	35	-	-	22	-	-	57	5,781	49	163	-	5,993
Goulbourn TP	34	_	-	-	-	-	34	4,721	-	9,458	95	14,274
Kanata C	28	_	6	6 21	_	_	20 55	2,224 6,758	13	106	_	2,245 6,864
Nepean C	28	-	-	-	_	17	45	5,772	250	751	1,211	7,984
Osgoode TP	15	-	-	4	_	-	19	2,453	3	-	210	2,666
Ottawa C	9	-	110	61	186	42	408	34,151	378	12,279	7,225	54,033
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	633	11	57	-	701
Rockcliffe Park VL Rockland T	-	-		-	-	-	_	364	-		-	364
Vanier C	6	_	4	-	4	-	14	838		474	-	1,312
West Carleton TP	21	_	_	_	_	-	21	173	16	8		181
	21				_	-	21	2,721	16	2	-	2,739

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Septembre

				er of dwellin					Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements	, , , , , ,			Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits – unité	es.			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
QUÉBEC	464	-	113	70	741	10	1,398	92,613	905	22,691	11,043	127,252
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V	92 1 1 12 5	-	20 - - 2 2	3 5	13 - 12 161 12	- - 1	125 1 16 181 19	10,016 164 1,336 10,343 1,534	65 220 - 231	1,592 835 12 124 270	- 171 - -	11,673 1,219 1,519 10,698 1,804
Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V *	1 25 15 6 3	-	6	-	8 16 - -	3	1 39 34 6 3	241 2,909 2,326 530 468 1,008	68	2,092 734 425 13	1	241 5,069 3,060 956 481
Loretteville V Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P	4 11 49 2	- - -	22	- 9 -	4 260 19	- 2 -	4 15 342 21	560 983 19,825 1,250	- 10 200	10 - 10,980 -	871	570 983 31,686 1,450
St-Emile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcartier SD	42 33 1 6	-	14	- - - -	3 11 - - -	-	45 58 1 6	4,633 4,692 108 611 22	2	19 - 175 -	180 45 - -	4,813 4,756 110 786 22
St-Jean-Chrysostome V St-Jean-D-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	44 5	-	-	-	6	2	52 5	17 3,354 453	2	-	-	17 3,356 453
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V St-Romuald V	6 3 13	-	-	- - - -	-	- - - 1	6 3 13	16 659 361 1,138 75	- - - - 95	250 - - 61	-	16 909 361 1,138 231
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orlé P	8 3 5	-	6	-	96	-	12 105	997 3,951 452	2	283	156	997 4,390 456
Ste-Familie ile Orie P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyvle P Ste-Pétronille VL Shannon SD	10 4	-	14	21	116	-	161	23 37 10,096 307 84	10	4,743	9,312	23 47 24,151 307 88
Sillery V Stoneham-et-Tewkesbury CU * Val-Bétair V	3 - 37	-	- - 23	32	-	-	3 -	470 581 5,802	-	- - 50	90	470 671 5,852
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	23	211	253
REGINA	20	-	-	-	12	-	32	3,522	1,066	18,230	464	23,282
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	- 2	190	5 - 20	2	130	136 - 212
Pilot Butte T Regina C Regina Beach T	18	-	-	-	12	-	30	11 3,247 73	591	18,228	334	11 22,400 73 450
Sherwood No. 159 RM White City VL	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	~30

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,

Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

# September

# Septembre

September						Septemb	ore					
				er of dwellin						I value of con		
		T	Nombre o	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel Institu-	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, ,	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unité	!S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
SAINT JOHN	24	-	-	-	-	-	24	2,784	153	923	132	3,992
East Riverside-												
Kingshurst VL	1	_	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Fairvale VL Gondola Point VL	5	_	_	_	-	-	5	211 473	-	_	_	211 473
Grand Bay T	1	_	-	_	_	-	1	57	_		_	57
Hampton VL	-		-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Quispamsis T *	3	-	-	-	-	-	3	408	-	-	-	408
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Rothesay T Saint John C	7	_	-	_	_	-	7	1 001	150	-	-	
Saint John CR	4				_ [		4	1,001 267	153	923	132	2,209
Westfield VL	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	267
SASKATOON	21	-	-	-	-	-	21	2,387	571	1,386	118	4,462
Asquith T	-	-	-	-	- 1	-	-	5	_	-	-	5
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	- 1	3
Corman Park No. 344 RM	_	-	-	-	-	-		-	23	30	-	53
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Deliste T Dundurn T	_	_	-	-	-	_	-	2	-	-	-	2
Langham T	_		_	_	_	_	_	15		_	_	15
Martensville T	1	_	_	_	_	_ i	1	58	_	_	_	15 58
Saskatoon C	17	_	_		_	_	17	2,085	548	1,356	118	4,107
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	4,107
Vanscoy No. 345 RM	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
Warman T	3	-	-		-	-	3	207	-	-	-	207
SHERBROOKE	96		4	4	66	-	170	11,742	193	903	1,090	13,928
Ascot SD	5	- 1	-	~	-	-	5	375	30	-	-	405
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	44	-	10	-	54
Bromptonville V Deauville VL	1	_	-	_	-	-	1	120	57	11	-	188
Fleurimont SD	3 37		, -	_	4	_	3	241	_	71	-	312
Lennoxville V	37	_		_	-	_	41	2,797	_	270 107	975	3,067 1,096
Rock Forest V	22	- 1	-	_	20	_	42	2,922		240	-	3,162
St-Élie-d'Orford P	11	-	-	-	-	-	11	768	- 1	-	-	768
Sherbrooke V Stoke CT	15	_	4 -	4 –	42	-	65	4,285 176	106	194	115	4,700 176
ST. CATHARINES-												
NIAGARA	68	-	15	76	16	1	176	17,056	1,127	2,884	1,465	22,532
Fort Erie T	- 10	_	_	_	16							
Lincoln T	8	_	_	4	-	1	12	1,854	391	1,332 270	30	3,216 1,741
Niagara Falls C	14	_	8	60	_	_	82	6,792	230	286	52	7,360
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	_	-	2	522	81	3	148	7,360
Pelham T	8	-	-	12	-	-	20	2,385	-	41	-	2,426
Port Colborne C	5	-	1	-	-	-	6	721	275	325	-	1,321
St. Catharines C Thorold C	8	- [	-	note.	-	-	8	1,424	-	421	1,035	2,880
Wainfleet TP	2	-	-	- 1	-	-	2	420	~	-	200	620
Welland C	11		6			-	17	1 050	150	206		2,214
			0				17	1,858	150	206	_	2,214

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Septembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre c	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	ars
ST. JOHN'S	45	-	-	1	61	-	107	8,295	298	4,732	1,904	15,229
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T Hogans Pond T	1 2 2 2 -	-		-	- - - 12	-	1 2 2 14	95 240 140 699	- 160 - 70	1,383 - 1	-	95 1,783 140 770
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	16 2	-	-	-	- 13 -	-	- 29 2	6 1,617 156	-	10 -	- - -	6 1,627 156
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan	3 -	-	-	1	36		3 - - 48	235 25 36 4,461	- - 68	5 - 3,333	1,904	240 25 36 9,766
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	2	-	-	- - -	-	-	2 4	5 3 155 359 63	-	- - -	- - - -	5 3 155 359
SUDBURY	54	1	14	_	48				0.405			63
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	2 1 7 14 24 6	- - - - - 1	4 - 8 2	-	- - 48 - -	2 - 2	119 6 1 63 18 24 7	10,726 469 49 3,631 3,430 2,606 541	2,105 - - 2,105 - -	2,033 - - 2,033 - -	1,933	16,797 469 49 3,631 9,501 2,606 541
THUNDER BAY	31	-	-	-	-	4	35	5,154	269	1,875	1,365	8,663
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	1 1 1 2 26	- - - - -	-	-	-	- - - - 4	- 1 1 1 2 30	34 15 171 67 433 4,434	23 - - 38 150 58	1,875	133 - - 1,232	57 148 171 105 583 7,599
TORONTO	998	-	48	481	287	28	1,842	291,534	70,436	120,415	43,546	525,931
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	74 24  5 30 25 8 3 7 37 7 4	-	2 - 8	148 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	60		282 24 - 7 30 25 8 3 15 37 262 4	30,352 3,615 8 822 4,825 3,847 1,891 2,052 4,862 6,718 16,517 1,614	7,061 - 24 7,061 - 75 1,567 30 85	381 11 - 19 675 223 - 1 3,455 57 55 220	201 - - 1,091 6 - 43 12,859 15 1	30,934 3,731 8 865 13,652 4,076 1,891 2,171 22,743 6,820 16,658 1,834

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

## September

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

# Septembre

				er of dwellin					Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	irs
Markham T	29	-	-	19	-	-	48	11,132	3,550	2,734	4.077	21.493
Markham T Milton T Mississauga C Newmarket T North York C Oakville T Orangeville T Pickering T Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP Vaughan C * West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T York C  TROIS-RIVIÈRES Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P Ste-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	29 4 235 62 32 42 92 42 92 10 - 51 149 - 68 5 11 - 67 7		20 	19 -16 99 24	82 	28	48 4 271 62 32 107 108 66 92 6 1 122 - 5 214 - 6 1 142 11 28 - 6 9 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,132 1,435 47,882 11,281 14,185 11,212 11,391 7,466 31,310 2,935 366 16,282 48 701 44,013 - 2,117 655 11,134 695 1,720 46 614 754 121	3,550 342 40,354 578 1,832 - 353 22 644 145 3,788 - 9,172 - 400 5 5,800 4,806 86 86	2,734 452 4,066 113 26,504 2,909 753 60 548 1,835 9 72,735 - 1,799 - 801 9,202 7,018 713 - 101 7	4,077 324 850 10,512 9,082 190 8 8 289 1,835 - - 105 2,272 1 1,418 - 52 -	21,493 2,229 92,626 12,548 51,779 25,035 12,334 7,887 32,169 7,249 520 94,863 48 701 54,984 - 2,517 1,566 <b>28,408</b> 12,520 3,937 68 861 121
Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	6 15 17	-	- 10 6	-	- 3 30	-	6 28 53	586 2,962 3,636	800	270 614 479	801	856 5,177 4,115
VANCOUVER	771	1	4	93	530	61	1.450	175 026	9.052		10.505	
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM Greater Vancouver,	2 - 64 55 23	-	2	93 - - 22 - -	530 - - - 40 2	61	1,460 2 - 88 95 25	175,936 576 37 16,409 10,192 3,385	8,953 - 987 985 164	109,407 - - 11,971 715 462	7,298 600 472	313,832 576 37 36,665 12,492 4,483
subd. A SRD Langley C Langley DM Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	4 2 83 51 4 - 22 - 62 13 45 234	1		- 42 - - - - - 29	298 - - - - - - - - - 8	2	4 50 126 51 302 - 22 - 62 44 45 244	600 3,152 10,503 4,297 22,985 65 3,999 16 7,613 4,711 7,343 41,339	20 3,461 410 - 13 19 53 117 - 440 1,140	1,228 3,899 979 859 1 1 185 69 471 176 10,934 5,256	2 350 - 300 - - - - - - 30 8.800	600 4,402 18,213 5,686 24,144 79 4,203 138 8,201 4,887 18,747 56,535
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	92 11 4	-	-	-	- 40 - 94	59 - -	191 11 98	45 24,279 4,252 10,138	1,144	72,118 44 40	1,684	45 99,225 4,296 10,178

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

# Septembre

						· ·						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	estruction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			th	ousands of do	ollars - en mi	illiers de dolla	ırs
VICTORIA	78	6	4	28	74	8	198	18,795	1,005	4,149	12,688	36,637
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	29 5 3 - 4 12 23 - 2	6	2   1   2   1	- - - - 28	37 - - - 31 - 6	2 1 1 5	39 5 40 - 4 12 - 85 - 13	3,010 1,320 1,663 26 664 2,630 232 7,677 31 1,542	- - - - 5 - - 900	435 20 - 4 - - 936 47 2,707	72 10,129 - - 7 345 319 732 1,084	3,517 11,469 1,663 30 671 2,980 551 9,345 978 5,433
WINDSOR	110	-	4	50	-	-	164	18,933	3,348	1,923	1,345	25,549
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	4 3 - 3 14 - 6 16 - 10 54			- - - - - - - 50	-	-	4 3 14 - 6 16 - 60 58	693 294 66 261 3,924 172 938 2,116 23 3,664 6,782		27 135 16 1- 1,745	- - - - 149 1,196	693 294 133 261 3,924 199 2,682 2,132 23 3,813 11,395
WINNIPEG	81	-	-	-	-	-	81	9,946	1,166	4,234	699	16,045
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	- 3 1 2 75	- - - -	- !	-	-	- : - : - :	- 3 1 2 75	45 - 338 71 255 9,237	- - - - - 1,166	- - - - - 4,234	- - - - - 699	45 - 338 71 255 15,336

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Airdrie C

régions métropolitaines par municipalité, 1991 Janvier-Septembre Number of dwelling units Estimated value of construction Nombre d'unités de logements Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Institutional Single Double and dwell dwell-Row Apart-Conver-Residen-Indusgovernings Cottages inas housing ments sions tial trial mental Total Commer Total Maisons Maisons Résiden-Indus Institu-Chalets Maisons Maisons Trans unifami doubles d'apparforma tiel trie tionnel liales rangée tements tions ρî gouverneunits - unités thousands of dollars - en milliers de dollars METRO AREAS - TOTAL -RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES 41,882 113 4,419 8.512 24,815 2.177 81,918 8,779,549 885,465 3,313,679 1,725,946 14,704,639 CALGARY 3.309 38 149 308 3,810 434,374 5,923 136,620 75,808 652,725 92 92 8,373 197 1,083 400 10.053 Beiseker VL 660 669 Calgary C 2 886 30 149 308 6 3.379 375.563 4 880 132.617 70.484 583,544 Cochrane T 8.258 66 204 11.516 8 928 2.126 Crossfield T 14 14 1,501 20 140 300 1,961 Irricana VL Rocky View No. 44 MD 242 39,949 242 622 1.843 2.498 44.912 CHICOUTIMI-JONOUIÈRE 355 6 38 2 451 50 902 63,261 11,838 15,179 10.337 100.615 Chicoutimi V 137 38 334 22 531 30,580 2,536 3,603 43,875 Jonquière V 104 75 196 18,093 8.157 5,756 5,338 37,344 La Baie V 64 2 29 9 104 7,934 830 1.819 1.350 11.933 Larouche P 464 Laterrière V 19 4 24 2,509 135 46 2,708 St-Honoré SD 4 12 1.151 380 1,531 Shipshaw SD 2 2 12 813 813 Tremblay CT 13 17 180 45 1,947 **EDMONTON** 2.542 6 164 285 421 145 3.563 331.825 24.519 181.327 164,735 702,406 Beaumont T 54 5,740 21 97 5,858 1 25 25 20 20 3,594

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,

240

245

272

267

193

695

198

259

139

140

571

19

225

Betula Beach SV Bon Accord T Brazeau No. 77 MD 23 23 2.094 1,500 Breton VL 240 Calmar T 9 21 9 815 14 175 1.025 Devon T 12 25 267 1.597 1.400 3.264 Drayton Valley T 1,664 904 3,096 Edmonton C 1.207 118 180 319 145 1,969 185,527 10,019 149,906 144,425 489,877 Edmonton Beach SV 245 Entwistle VL 233 39 Fort Saskatchewan C 22 22 2.611 426 1,768 217 Gibbons T 14 14 1.026 55 1,081 Golden Days SV 3 267 Kapasiwin SV 193 Lakeview SV Leduc C \* Leduc CO No. 25 CM \* 35 2 37 4.267 6.005 10.336 64 55 55 5,990 730 680 1.768 9.168 Legal VL 307 271 Morinville T 15 15 1.381 225 600 2,223 Parkland CO No. 31 CM 170 170 10.883 320 506 18 11.727 Redwater T 198 Seba Beach SV 259 Spruce Grove C 122 20 12 154 11,758 256 6.097 243 18.354 St. Albert C 197 105 87 389 35.632 260 10.125 5.445 51,462 Stony Plain T 38 \_ 3,871 1,061 593 5,615 Strathcona CO No. 20 CM 428 10 438 43,776 10.685 3,098 7,723 65.282 Sturgeon No. 90 MD 107 107 10.963 664 290 222 12.139 Sundance Beach SV \_ 139 Thorsby VL

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau. 2

2

Wabamun VL

Warburg VL

140

146

12

200

7

2

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Septembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
HALIFAX	801	-	116	22	1,574	37	2,550	138,291	1,968	51,126	30,674	222,059
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	50 98 122 531	-	22 2 4 88	- 22 - -	669 905	- 1 36 -	72 792 1,067 619	8,168 33,935 48,573 47,615	498 300 - 1,170	2,164 20,785 18,948 9,229	231 18,696 7,103 4,644	11,061 73,716 74,624 62,658
HAMILTON	600	-	69	404	741	7	1,821	201,572	30,905	62,462	43,712	338,651
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	46 139 25 65 34 49 167 75		30 - 1 - 2 36	223 65 - 7 7	290 - - 1 - 375 75	6 1	46 688 91 65 36 56 544 295	8,879 71,128 10,037 10,883 4,966 9,477 53,998 32,204	1,230 14,312 280 1,613 21 337 8,902 4,210	5,247 27,373 301 1,113 1,359 245 24,664 2,160	84 9,946 402 12,809 60 3,230 16,130 1,051	15,440 122,759 11,020 26,418 6,406 13,289 103,694 39,625
HULL	817	35	1,299	198	535	46	2,930	239,357	22,186	36.023	15,373	312,939
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Vai-des-Monts SD	98 23 67 62 320 57 50 50 13 77	- - - - 13 - 2	128 112 - 783 258 - 16 2	30 40 - 57 71 -	42 17 - 368 72 1 12 6	5 8 - 10 9 2 12	303 200 67 62 1,538 467 66 90 23	31,041 11,734 9,277 6,298 120,569 37,225 5,728 5,756 2,245 9,484	329 2,000 19,161 552 4 - 119 21	4,453 2,978 620 - 16,268 9,601 72 1,295 50 686	5,684 754 10 - 7,338 1,428 124 35	41,507 15,466 11,907 6,298 163,336 48,806 5,928 7,086 2,414 10,191
KITCHENER	637	-	282	528	234	62	1,743	141,604	16,851	79,385	100,106	337,946
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	263 128 64 162 20	- - - -	92 142 4 44 -	207 219 - 102	75 88 - 71 -	42 9 - 11	679 586 68 390 20	48,907 48,593 6,840 31,731 5,533	10,134 2,110 1,826 1,589 1,192	13,342 52,612 2,120 10,041 1,270	7,563 76,084 108 14,231 2,120	79,946 179,399 10,894 57,592 10,115
LONDON	570	-	58	656	388	23	1,695	160,373	33,392	43,366	49,698	286,829
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	4 11 16 345 39 57 8 9 40 9 5	-	56	656	388	14 2 - 7 7	4 11 16 1,459 39 59 8 9 49 9 5	500 1,839 4,260 117,053 8,871 9,491 1,251 1,082 6,282 1,993 1,347 6,404	6 124 500 21,143 1,875 673 11 140 428 363 7,938	7 20 75 39,306 823 494 10 - 1,409 - 977 245	535 82 44,201 33 83 - - 4,006 611 101	513 2,518 4,917 221,703 11,602 10,741 1,272 1,222 12,125 2,402 10,873 6,941
MONTRÉAL	7,310	-	1,019	374	4,913	272	13,888	1,289,207	109,271	490,783	292,356	2,181,617
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	5 5 11 18 57 305	-	-	70	173	5	253   5   11   18   67   386	22,864 1,507 3,391 2,096 6,640 43,334	1,783 570 - 175 303	19,968 - 1,327 1,424 3,834	1,605 20 104 780	44,715 2,077 4,996 3,443 8,343 48,251

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 – Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Septembre

January-Septembe	1					Janvier	-Septem	DIE				
				er of dwellin						d value of cor		
		ī	Nombre o	d'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell-ings 1  Maisons unifamiliales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			u	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	ars
Bois-des-Filion V	30	-	-	_	12	-	42	4,715	_	570	5	5,290
Boisbriand V	265	-	-	-	77	-	342	29,408	545	1,002	8	30,963
Boucherville V Brossard V	110	-	14		20	-	124 123	16,121	5,353	10,305	1,616	33,395
Candiac V *	36	_	-	_	76	_	112	22,938 8,120	249	6,881 4,509	2,989 4,500	33,057 17,160
Carignan V	31	-	-	-	-	-	31	4,273	_	156	45	4,474
Chambly V	260	-	24	32	144	-	460	30,078	337	684	172	31,271
Charlemagne V Châteauguay V	163	_	_	_	19 74	3 2	27	1,714	379	400	55	2,169
Côte-St-Luc C	2	_	_	_	-	-	239	17,725 1,870	40	6,237 1,087	227 54	24,568 3,051
Delson V	40	-	-	-	-	-	40	3,651	140	1,188	70	5,049
Deux-Montagnes V	87	-	4	-	86	-	177	12,285	-	92	1,197	13,574
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	52	_	2	_	6	1	52 13	7,849 1,709	1,255	4,507	238	13,849
Dorval C	10		-	_	-	_	10	2,497	11,768	310 4,372	1,012	3,031 20,431
Greenfield Park V	3	-		-	69	-	72	3,887	-	2,629	1,127	7,643
Hampstead V Hudson V	-	-	2	-	- '	~	2	1,307	-	-	-	1,307
Kirkland V	6 43	-	-	_	_	_	6 43	1,296 7,107	5,500	8,980	225	1,521 21,587
L'Île-Cadieux V	-	-	-		_	_	-	26	5,500	0,960	_	21,387
L'Île-Perrot V	39	-	32	-	82	8	161	13,094	-	1,344	-	14,438
La Plaine P La Prairie V *	166	_	80	-	6	-	252	16,340	-	950	-	17,290
Lachenaie V	137	_		9	53 30	-	199 318	17,747 26,416	480	3,019 1,392	866 320	22,112 28,128
Lachine V	13	-	-	-	98	- 1	111	9,668	579	5,054	11,328	26,629
Lasalle V		-	~	-	13	10	23	2,068	2,427	3,382	629	8,506
Laval V Le Gardeur V	804 151	_	261	59	315	17	1,456	173,362	15,815	35,711	32,887	257,775
Lemoyne V	131	_	14	_	159	-	324	18,681 587	115	929 55	355 30	20,080 672
Lery V	3		-	-	-	_	3	392	_	130	-	522
Longueuil V	149	-	117	112	207	-	585	63,099	5,069	10,710	2,699	81,577
Lorraine V Maple Grove V	23	-	_	-	_	-	23	6,834	-	-	-	6,834
Mascouche V	262	_	_	_	2	_	12 264	1,077 26,367	371	20 2,708	10 240	1,107 29,686
McMasterville VL	1	-	2	-	18	_	21	1,572	40	303	-	1,915
Melocheville VL Mercier V	8	-	4		-	-	12	1,293	590	1,040	-	2,923
Mirabel V	37 270		_	_	14 85	- 8	51 363	4,231 26,567	2,999	702 2,939	249	5,202 35,043
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,456	873	1,330	2,538	5,659
Mont-St-Hilaire V	57	-	-	-	7	-	64	7,689	_	2,829	10	10,528
Montréal V Montréal-Est V	93	-	284	21	1,807	170	2,375	173,834	18,638	184,885	193,066	570,423
Montréal-Nord V	1	_	_	_	3 44	6	3 51	533 4,009	2,426 1,335	660 11,769	95	3,714 17,499
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	417		3	386	420
N-D-de-Bon-Secours SD	14	-	-	- 1	-	-	14	1,680	50	190	-	1,920
N-D-de-l'Île-Perrot P Oka P	91	_	-	-	-	-	91	9,028	- 0.477	224	~	9,252
Oka SD	2	_	_	_	_		21	2,281	247	87 42	900	2,615 1,225
Otterburn Park V	97	-	6	-	46	-	149	10,686	-	240	900	10,926
Outremont V Pierrefonds V	1	~	-	- 1	-	-	1	4,008	2	670	505	5,185
Pincourt V	227	-	-	25	84	-	336	42,046	90	2,944	3,407	48,487
Pointe-Calumet VL	94	_	_	_	16	_	100	4,519 8,107	300	178 15	_	4,697 8,422
Pointe-Claire V	21	-	23	-	-	-	44	4,491	1,460	15,896	55	21,902
Repentigny V Richelieu V	218	-	25	-	189	-	432	34,115	200	7,574	8,264	50,153
Rosemere V	16	-	_	- 4	33	_	49	2,767	-	21	-	2,788
Roxboro V	3	_	_ :	-	20	-	73	13,996 488	_	6,985 122	500	21,481
St-Amable SD	41	-	- 1	6	4	1	52	4,014	104	204	_	4,322
St-Basile-le-Grand V	46	~	~	-	3	-	49	4,763	-	655	25	5,443

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Septembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre o	d'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		1	u	nits - unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ırs
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Laurent V St-Laurent V St-Mathias-sur-Richelieu P St-Mathieu SD	46 199 142 191 9 53 - - 142 3		85 12 - - - - - 4	-	7 57 90 156 - - 2 16	222	53 256 317 381 9 53 - 2 158 3	10,328 21,144 26,453 34,055 759 6,648 1,410 1,405 16,547 1,798 2,268	678 282 2,820 2,083 8 175 75 16,442 385	8,007 2,173 4,112 8,890 1 122 3,622 8,812 149 3,572	406 - 1,008 2,925 - 10 302 3,076 - 55	19,419 23,599 34,393 47,953 768 6,955 5,409 29,735 16,696 5,810 2,429 1,896
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL St-Raphael-lle-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	26 6 1 51 33 64 166 241	-	-	- 18 - - - - - -	9 - - 2 2 3 135	2 1 8	26 27 6 1 51 35 66 171 377	2,747 1,388 666 79 7,323 2,605 5,325 11,741 23,950 731	232 - 18 - - 15 - 309 -	620 143 - - 417 38 703 65 25	7 - - 7 1,160 - 238 730 -	3,599 1,531 684 86 8,483 3,037 5,601 13,483 24,015 778
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil V Verdun V Westmount V	281 43 25 2 180 152 53 10	-	2 - 12 -		33 9 81 - 6 74 - 36 -	2 - 4	323 54 108 - 8 260 152 89 10 32	31,299 4,607 8,500 655 811 22,575 14,576 7,793 1,824 4,610 5,685	330 15 330 - - 1,647 250 38 - 290 50	3,625 1,392 515 120 7,142 2,224 2,775 - 41,304 1,824	577 17 438 413 - - 530 - 1,533 1,593	35,831 6,031 9,783 1,068 931 31,364 17,050 11,136 1,824 47,737 9,152
OSHAWA	846		201	269	416	4	1,736	200,911	9,650	18,107	9,589	238,257
Newcastle T Oshawa C Whitby T	182 160 504	- - -	111 56 34	92 - 177	21 136 259	4	406 356 974	35,815 41,611 123,485	2,603 6,427 620	2,571 12,521 3,015	779 6,737 2,073	41,768 67,296 129,193
OTTAWA	1,488	-	192	775	979	111	3,545	385,228	20,919	273,322	102,028	781,497
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	111 310 149 107 195 128 102 129 28 1 101 4 4 123	-	24 - 144 - 20 2	- 47 64 34 296 107 4 181 - 8	972	3 - - 18 - 86 - - 4	116 357 213 141 518 253 106 1,512 28 1	12,352 38,504 30,628 15,995 61,996 33,608 14,099 139,226 5,892 1,997 9,875 4,237	242 176 550 65 1,390 607 839 16,363 71	169 11,371 29,499 1,768 3,107 32,109 359 185,354 104 - 1,066 5,634 2,782	702 11,216 34,666 8,070 269 11,070 1,471 33,418 32 - 575 507	13,465 61,267 95,343 25,898 66,762 77,394 16,768 374,361 6,099 1,997 11,516 10,378 20,249

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Septembre

January-Septembe	r					Janvier-	Septem	bre				
				er of dwellin	_					d value of cor		
			Nombre C	dilites de i	logements					native de la c ential - Non		I
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	irs
QUÉBEC	2,641	8	404	186	2,066	106	5,411	433,597	27,138	149,918	53,435	664,088
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V	421 19 14 104 34 9		82 2 2 15 2 -	- 16 16 3 - 4	140 - 12 467 50 - 72	9 - 1 10 11	652 21 45 612 89 9 241	48,177 2,112 6,082 38,988 6,574 928 17,508	1,049 892 - 231 3,175 66 1,091	5,638 836 269 7,313 1,400 30 14,937	805 - 171 2,116 68 449 1,800	55,669 3,840 6,522 48,648 11,217 1,473 35,336
L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V * Loretteville V Pintendre SD Québec V	106 21 35 91 22 40 250		2 - - - 2 78	- - - - - 47	26 2 10 6 5 48 644	3 - - 2 - 8 31	137 23 45 99 27 98 1,050	13,084 2,221 5,218 6,148 3,559 5,377 89,504	450 - - - - - - 17,909	3,149 426 799 140 580 912 73,417	1 235 - 310 - 23,730	16,683 2,648 6,252 6,288 4,449 6,289
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-D-Boischatel VL St-Jean P Orléans P	37 191 95 10 40 1 11 218 29	1 2 2	2 52 - 8 - - 4	5	33 17 15 - 16 - 47	8 2	78 210 162 11 66 3 11 277 31	9,051 22,654 14,831 1,329 4,545 398 1,076 18,194	200 - - 16 100 27 20 56	156 3 256 40 -	180 1,345 4,500	204,560 9,251 22,834 16,332 1,348 9,401 465 1,096
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	2 2 36 7 62 8 52 31	-	1 - 12 - 8 14	-	- - - - 2 10 102	1	2 3 36 7 74 11 70	3,026 741 540 4,129 1,736 6,569 1,791 6,519 7,277	55 88 - 231 67 - 95 - 235	3 12 15 304 99 200 67 7 1,948	2 - 100 130 - - 156	3,084 843 555 4,664 2,002 6,899 1,953 6,526 9,616
Jacques-Cartier SD Ste-Famille île Orlé P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyvle P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	15 28 3 141 35 3 26	-	29 2	21	136 4	1	18 35 3 328 41 3 26	1,649 2,902 603 30,210 3,137 941 2,472	24 200 159 142 - 100	345 15 27,672 - 52	2 462 - 11,651 - 7	1,675 3,909 777 69,675 3,137 1,100 2,472
Tewkesbury CU * Val-Bélair V Vanier V	16 251 9	-	- 42 -	- 48 26	2 51 146	6 9 4	24 401 185	7,223 26,321 8,253	260 - 200	2,614 2,470 3,523	1,640 1,852 1,723	11,737 30,643 13,699
REGINA Balgonie T	126	-	6	-	24	-	156	17,202	3,418	56,001	7,671	84,292
Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T Regina C Regina Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL	20 1 5 - 96 3 -	-	6	-	24	-	1 20 1 5 126 3 -	75 2,298 83 400 43 13,926 335 -	242 - 20 - 2,706 - 450	934 214 2 - 54,706 - 145	7,541	75 3,604 297 422 43 78,879 335 595 42

Table 12

Dwelling Units, Residential and N

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Septembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre o	'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI UI	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars – en mi		rs
SAINT JOHN	229	-	4	4	12	3	252	30,454	22,135	17,095	1,968	71,562
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T Hampton VL Quispamsis T * Renforth VL Rothesay T Saint John C Saint John CR Westfield VL	2 15 19 12 17 37 4 2 104 12			4	12		2 15 19 12 17 37 4 2 127 127	378 1,984 1,764 873 1,795 4,446 816 659 16,133 893 713	10 74 - - 22,051	46 - 5 6 122 - 16,707 119	- - 6 368 - 109 1,465 20	378 2,030 1,764 888 1,881 4,936 816 768 56,356 1,032 713
SASKATOON	176	NO	-	-	102	12	290	29,515	4,417	22,864	11,103	67,899
Asquith T Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisle T Dundurn T Langham T Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Warman T	1 16 - 1 1 - 7 142 1 1 2 6		-	-	66		- 1 16 - 1 6 - 7 238 1 2	44 83 1,504 52 77 408 39 487 25,477 100 114 1,130	799 - - - - 3,618	75 190 7 - 15 - 22,577	7 - - 325 2,500 8,271	44 158 2,500 59 77 408 379 2,987 59,943 100 114 1,130
SHERBROOKE	600	-	30	8	342	10	990	72,514	2,980	12,068	7,031	94,593
Ascot SD Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	28 8 18 22 122 6 152 74 158 12	-	22		- - - 43 - 49 22 228	10	28 8 18 22 165 6 203 96 432 12	2,826 690 1,944 1,840 11,253 885 16,392 6,553 28,963 1,168	135 10 672 - 6 643 50 1,447	115 105 134 615 1,616 147 2,272 178 6,880	70 - 228 - 200 976 - - 5,557	3,146 805 2,978 2,455 13,069 2,014 19,307 6,781 42,847 1,191
ST. CATHARINES-NIAGARA  Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	512 96 35 85 26 43 26 73 26 8		104 2 10 50 - - 2 8 12 - 20	243 - 28 127 - 12 51 7 - 18	467 16 123 138 169 21 -	118 1 - - - 4 4 - 1111 2 -	1,444 115 196 400 26 59 79 368 61 8 132	137,152 11,976 15,429 35,839 6,405 9,032 6,817 29,290 5,716 1,332 15,316	9,519 228 930 1,787 1,149 361 884 2,993 398 296	44,792 2,459 2,391 21,339 1,082 787 476 13,090 1,155 1,55 1,858	20,992 1,115 150 3,336 972 535 491 11,517 1,576 479 821	212,455 15,778 18,900 62,301 9,608 10,715 8,668 56,890 8,940 2,364 18,291

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Septembre

January-Septembe	r					Janvier-	Septem	bre				
				er of dwellin						l value of con		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings1	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
ST. JOHN'S	587	3	-	35	322	13	960	77,794	561	31,032	8,604	117,991
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T	3 121 6 49	-	-	-	- 6 - 33	- 2 -	3 129 6 82	289 9,637 419 5,135	270 - 70	1,782	366	289 12,055 419 5,218
Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl T	3 11 99		-	-	-	-	3	431 987	-	-	-	431 987
Paradise T Petty Harbour Maddox Cove T	16		-	-	62 1 4	2 -	163 17 13	10,613 1,742 818	-	1,411	-	12,024 1,822 838
Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan	5 10 186	-	-	35	210	9	5 10 440	682 814 38,810	221	50 27,358	8,238	682 864 74,627
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	12 25 11 20	3 - - -	- - -	- - -	- - - 6	-	15 25 11 26	1,353 2,685 821 2,242	- - -	103 - - 5	- - -	1,456 2,685 821 2,247
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	316	-	210	-	526
SUDBURY	633	2	118	96	723	15	1,587	132,448	36,501	32,820	19,380	221,149
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	56 29 68 259 174 47	1 - - - - 1	18 - 80 8 12 -	96 -	178 511 34	- - 12 3	75 29 326 886 223 48	8,064 2,303 25,462 70,460 21,193 4,966	36,245 - 256	270 80 31,461 976 33	19,380	8,334 2,303 25,542 157,546 22,169 5,255
THUNDER BAY	299	3	2	174	53	6	537	59,722	1,994	13,934	26,351	102,001
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	10 8 18 17 20 226	3 - - - -	2	- - - - 174	- - - - 53	- - - - 6	13 8 18 17 20 461	929 590 2,236 1,830 3,678 50,459	23 - - 79 270 1,622	1 - 67 - 3 13,863	133 90 3,227 22,901	953 723 2,393 5,136 3,951 88,845
TORONTO	8,181	-	155	2,493	3,690	370	14,889	2,266,535	367,329	805,151	355,338	
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T	241 431 - 44 507 111 40 20 38 115		6 - 2 - 1 8	288 85 - 165 52 - -	190 - 1 253 - - 212	1 - 2	719 522 - 47 926 163 40 23 258 116	77,918 72,454 179 5,339 97,047 23,104 7,239 15,255 42,195 19,642	632 6,294 - 2,317 35,738 2,216 - 281 12,634 235	1,997 6,492 64 1,869 17,344 1,023 312 4,075 59,709 410	6,344 20,600 8 6,813 14,762 1,058 - 3,931 19,277 1,150	86,891 105,840 251 16,338 164,891 27,401 7,551 23,542 133,815 21,437
Etobicoke C	38	-	8	-	212	-	258	42,195	12,634	59,709	19,277	13

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Septembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	irs
Markham T	244	-	2	377	100	-	723	100,468	37,896	24,275	32,808	195,447
Milton T Mississauga C Newmarket T North York C Oakville T Orangeville T *	16 2,199 511 207 418 287	-	22 - - 50 29	221 378 - 242	721 120 127 199	2	16 3,163 1,009 334 909 318	6,547 492,405 133,895 116,020 144,517 31,330	6,354 90,949 3,514 15,897 24,999	5,922 43,961 2,494 204,881 10,817 2,587	588 38,771 14,740 40,817 33,195 215	19,411 666,086 154,643 377,615 213,528 34,164
Pickering T Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL	344 891 160 31 50	-	- 2 - 16	95 241 35 - 28	770 - 661	364	439 1,132 967 31 1,119	66,561 250,609 101,776 4,651 115,792	2,136 4,621 17,241 388 27,011	3,645 20,225 50,717 1,583 313,882	4,654 12,115 35,981 30 38,242	76,996 287,570 205,715 6,652 494,927
Uxbridge TP Vaughan C * West Gwillimbury TP	59 965 -	-	7 -	- - -	4 65 ~	-	70 1,030	321 10,863 240,427	50 1,988 65,664	52 792 18,275	1,817 10,786	463 15,460 335,152
Whitchurch-Stouffville T York C	61	-	10	75	9	_	61 107	14,898 12,014	1,390 2,444	1,734 2,743	1,534 12,481	19,556 29,682
TROIS-RIVIÈRES	435	-	72	-	519	7	1,033	75,492	13,171	30,023	22,207	140,893
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	42 87 7 29 50 6	- - - -	- 2 - 2	-	12 129 - - - -	6	54 222 9 29 52 6	5,657 12,095 1,117 3,719 4,407 922	5,225 1,141 37 58 185	9,650 6,504 54 150 886 7	491 7,525 80 700	21,023 27,265 1,288 4,627 5,478 929
Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	52 75 87	- - -	20 48	-	10 102 266	1 -	62 198 401	4,912 16,224 26,439	555 5,970 -	443 8,203 4,126	12,856 555	5,910 43,253 31,120
VANCOUVER	5,598	2	24	1,350	4,448	656	12,078	1,444,771	70,324	554,539	166,103	2,235,737
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	15 2 347 544 167	- - - -	- 4 2 -	- 113 51 15	336 254 20		15 2 800 851 202	4,028 450 106,991 83,166 30,077	4,572 8,116 19,237	66,402 12,594 24,476	24,829 4,220 1,412	4,028 450 202,794 108,096 75,202
Greater Vancouver, subd. A SRD Langley C Langley DM Maple Ridge DM New Westminster C	47 11 664 232 66	- 2 -	- 2 - -	244 180	142 27 - 648	- - - 1	47 155 937 413 714	5,326 12,666 82,122 32,616 63,759	16 1,055 6,899 929 2,367	356 2,263 21,156 4,075 36,955	503 12,776 19,564 3,011	5,698 16,487 122,953 57,184 106,092
North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM University Endowmen SRD	9 152 53 324 141 388 1,793	-	6	30 141 64 57 61 34 128	228 40 78 50 217 692	2 2	45 521 157 461 254 639 2,615	6,050 58,531 11,571 46,772 28,904 81,731 340,601 3,159	601 195 767 1,309 72 3,971 14,514	5,564 7,533 3,509 6,293 568 47,938 66,967	2,434 808 910 225 467 46,712 19,872	14,649 67,067 16,757 54,599 30,011 180,352 441,954 3,159
Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	532 71 38	-	8	232	1,341 219 156	651 - -	2,764 290 194	378,330 46,205 21,716	5,704	246,828 717 345	26,159 914 1,287	657,021 47,836 23,348

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - fin

Janvier-Septembre

				er of dwellin	_					d value of cor		
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			u	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
VICTORIA	996	48	12	135	518	39	1,748	167,902	4,177	54,160	41,816	268,055
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	424 54 46 5 37 96 10 296 8 20	48	10	14 - - - - 102 - 19	16 2 37 2 - 3 - 161 46 251	6 - 4 6 - 23	518 56 83 11 37 99 10 567 54 313	37,727 8,084 6,396 1,820 5,311 18,871 5,840 55,995 4,438 23,420	70 387 800 10 5 - 377 1,095 1,433	2,895 3,078 878 364 6 735 47 15,946 2,196 28,015	220 10,498 - 110 1,883 749 3,268 17,675 24 7,389	40,912 22,047 8,074 2,304 7,200 20,360 9,155 89,993 7,753 60,257
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Juindstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	17 23 11 18 82 7 49 165 5 86 237			- - - - - - - 50	272	1 - 17	17 23 11 18 82 7 49 166 5 136 606	3,491 2,556 1,417 2,305 20,923 1,731 6,811 23,340 1,907 13,329 50,709	46 162 104 2,415 209 5,310 - - 15,027	285 57 53 152 357 404 1,147 1,022 - 348 36,015	202 9 16 105 - 267 854 17 1,667 6,246	4,024 2,622 1,648 2,666 23,695 2,344 13,535 25,216 1,924 15,344 107,997
WINNIPEG	894	-	2	6	297	41	1,240	119,929	11,106	61,832	80,148	273,015
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	14 4 61 8 34 773		2	6	297	- - - - 41	14 4 67 8 34 1,113	1,733 544 5,809 683 3,227 107,933	482 303 - 10,321	3 125 99 275 150 61,180	- 15 - 5 80,128	1,736 1,151 6,226 958 3,382 259,562

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries.status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991

September

Septembre

September						Septemi	)16					
				r of dwellin	_				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
CANADA										1		
Total <sup>3</sup>	1,705	29	220	230	778	26	2,988	261,071	25,470	85,524	77,423	449,488
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	918	4	108	217	482	13	1,742	142,225	9,967	36,977	55,846	245,015
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	710	24	94	13	296	13	1,150	108,395	15,071	45,546	17,023	186,035
Other - Autres 10,000 pop & +	77	1	18	-	-	-	96	10,451	432	3,001	4,554	18,438
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	15	1	-	-	6	-	22	2,174	-	1,032	67	3,273
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	15	1	_	_	6	_	22	2,174	-	1,032	67	3,273
Carbonear	4	1	-	-	-	-	5	422	-	-	-	422
Corner Brook Gander Grand Falls	5 1 5	-		=	6 - -	-	11 1 5	976 173 577	-	680 122 210	65   2	1,721 295 789
Labrador City	-	- 1	-	-	-	-	_	26	-	20	-	46
Other - Autres 10,000 pop & +						•••						
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>3</sup>	13	-	4	-	42	-	59	2,862	-	450	2,059	5,371
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	12	- 1	4	-	42	-	58	2,765	-	431	1,630	4,826
Charlottetown Bunbury COM	12	-	4	_	42	-	58	2,765		<b>431</b> 3	1,630	<b>4,826</b> 13
Charlottetown C	-	-	-	-	_	-	39	1,161	-	78	-	1,239
Cornwall COM Cross Roads COM *	1	_	2 -	-	36	-	1	76	-	- [	-	76
East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM *	_	-	- :	_	6	-	6	313	-	-	-	313
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	_
North River COM * Parkdale T	_	_	-	_	-	-	-	13	-	350	-	363
Queens UCR	-	-	_	-	_	-	-	11	_	_	1,630	1,641
Sherwood COM *	2	_	2	-	-	-	4	317	-	-	-	317
Warren Grove COM * West Royalty COM	- 8	-	_	-	_	_	8	864	_	_	-	864
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Winsloe South COM  C.A A.R.  10,000-49,999 pop	1	-	-	_	_	_	1	97	~	19	429	545
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	97	-	19	429	545
Other - Autres 10,000 pop & +									***		***	

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

## Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

### Septembre

				er of dwellin					Estimated	l value of cor	estruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	56	4	12	2	30	-	104	8,852	405	4,207	2,817	16,281
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	36	-	4	2	30	-	72	6,047	-	439	843	7,329
Sydney	36		4	2	30	-	72	6,047	-	439	843	7,329
Cape Breton CR Dominion T	23		-	_	14	_	37	3,654 60	-	103	10	3,767
Glace Bay T	4	-	2	-	-	-	6	434	-	-	_	60 434
New Waterford T North Sydney T	1	_	-	-	4 8	-	5	404	-	-	~	404
Sydney C	3	_	_	2	8	_	9	367 665	_	336	833	367 1,834
Sydney Mines T	3	-	2	-	-	-	5	463	-	-	-	463
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	20	4	8	-	_	-	32	2,805	405	3,768	1,974	8,952
New Glasgow	3	1	4	-	-	-	8	1,010	250	3,559	460	5,279
Truro	17	3	4	-	-	-	24	1,795	155	209	1,514	3,673
Other - Autres 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	66		18	4	47							
C.A A.R.	00		10	*	47	-	135	8,983	112	7,044	4,176	20,315
50,000-99,999 pop	46	-	12	4	47	-	109	6,470	112	5,691	4,130	16,403
Fredericton	13	-	-	-	29	-	42	2.314	30	4,159	41	6,544
Fredericton C	13	-	-	-	29	-	42	2,314	30	4,159	41	6,544
Moncton Dieppe T *	33	-	12	4	18	-	67	4,156	82	1,532	4,089	9,859
Dorchester VL <sup>4</sup>	3	_	4	_	18	_	27	1,255	37	20	1,012	2,324
Hillsborough VL	13	-	-	-	-	_	13	223 951	-	86   67		309 1,018
Greather Moncton PDR Moncton C *	7	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Riverview T	5	-	8	4	-	-	19	1,307	45	493	3,077	4,922
St-Joseph vI	-	-	-	-	-		5	414	-	826		1,240
Salisbury vI	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	6	-	_	-	26	2,513		1,353	46	3,912
Bathurst	12	-	6	_	_	_	18	1,540		975	15	2,530
Campbellton (part) Edmunston	1 7	-	-	-	-	-	1	129	-	123	18	2,530
Other - Autres 10,000 pop & +		-	-	-	-	-	7	844	-	255	13	1,112
. 0,000 pop & +	***					***		***				

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

# Septembre

	T											
				er of dwellin					Estimate	d value of cor	nstruction	
		1	Nombre o	l'unités de l	ogements	1			Valeur estir	mative de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
				nits – unité							gouverne- mental	
QUÉREO		1	1	nts unite				the	ousands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars
QUÉBEC Totai <sup>3</sup>												
C.A A.R.	402	5	98	13	267	11	796	65,636	9,149	11,368	6,236	92,389
50,000-99,999 pop	126	-	24	-	81	1	232	17,700	1,119	2,691	2,343	23.853
Drummondville Drummondville V Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	<b>34</b> 9	- - -	2 - 2	-	20 15 4	-	56 24 7	<b>4,601</b> 2,091 417	<b>645</b> 645	<b>338</b> 274 -	<b>599</b> 599	<b>6,183</b> 3,609 417
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P	7 2 1	- - -	-	-	-	- - -	7 2 1	641 122 88	- - -	24 - -	- - -	665 122 88
St-Nicephore SD Granby	14	-	-	-	1	-	15	1,242	-	40	-	1,282
Bromont V Granby CT Granby V	30 10 6 14	-	10 - - 10	- - -	4 - - 4	1 - - 1	45 10 6 29	<b>3,648</b> 844 678 2,126	471 - 1 470	507 7 212 288	30 - - 30	<b>4,656</b> 851 891 2,914
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V	<b>50</b> 2	-	12	-	48	-	110	7, <b>461</b>	3	1,266	600	<b>9,330</b> 175
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	3 9 36	-	- 6 6	-	12 36	-	3 27 78	395 2,038 4,856		493 773	600	995 2,531 5,629
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL	12	-	-	-	9	-	21	1,990	_	580	1,114	3,684
Grand'Mère V Hérouxville P	2	-	-	-	-	-	2	338	-	341	-	679
Lac-à-la-Tortue SD	2	-	-		- 1	-	2	202	-	-	425	627
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	_	-	-	1	51 217	-	6	680	57 897
St-Jean-des-Piles SD Shawinigan V Shawinigan-sud	2 1 4	-	-	-	- - 9	- - -	2 1 13	175 172 835	-	- 103 130	9	175 284 965
C.AA.R. 10,000-49,999 pop	262	4	60	13	186	10	535	45,544	8,030	7,899	3,893	65,366
Alma Baie Comeau	7 48	-	- 8	-	8	1	16 73	1,241 6,069	19 3,072	34 150	264	1,558 9,291
Chibougamau Cowansville	1	-	-	-	-	-	1 4	197	-	111	196	504
Dolbeau	4 2	1	-	-	-	-	3	432 528	125	12 74	172	741 602
Hawkesbury (part) Joliette	17	-	2	-	27	-	2 46	151 3,748	_	427	66	151 4,241
Lachute	. 4	1	-	-	-	-	5	440	45	21	62	568
La Tuque Magog	3 11	1	2	-	11	_	25	2,367	62	226 65	25	863 2,494
Matane	4	-	-	-	-	-	4	374	95	29	362	860
Montmagny Rimouski	14	1 -	2	-	2	2	18	1,993	162 911	257 635	50	910 3,589
Rivière-Du-Loup	9	-		-	-	-	9	1,216	3	411	332	1,962
Rouyn-Noranda V Saint-Georges	15	-	2	-	2	2	19	2,286 1,043	10 614	235 790	335	2,531 2,782
Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	20 45	-	12	7	28 60	1	67 122	4,962 8,469	433 390	877 1,469	1,800	6,272 12,128

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

# Septembre

						Septemir						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			thou	sands of dol	lars - en mi	lliers de dolla	rs
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de- Valleyfield Sept-iles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	3 12 3 1 6	-	4 6	6	- 6 14 8 - 4	- 1 - 2	3 22 18 9 6	696   2,277   1,246   957   839   2,910	350 - 836 49 338 516	281 195 38 70 635 857	58 25 - - 146	1,385 2,497 2,120 1,076 1,958
Other - Autres 10,000 pop & +	14	1	14	-	-	-	29	2,392	-	778	_	4,283 3,170
Gaspé Roberval	5 9	- 1	10 4	- -	- -	-	15 14	1,222 1,170	-	773 5	-	1,995 1,175
ONTARIO Total <sup>3</sup> C.A A.R.	439	9	48	81	149	12	738	73,773	6,095	26,900	34,770	141,538
50,000-99,999 pop	272	4	36	81	147	12	552	49,517	4,335	7,671	27,138	88,661
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	110 93 10 7	-	- - - -	-	<b>64</b> 64 -	1 1 -	175 158 10 7	15,677 13,176 1,568 933	<b>579</b> 522 57	<b>518</b> 518 - -	<b>68</b> 68 -	16,842 14,284 1,625 933
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP	21 3 -	-	4 - -	- - -	6 2 -	-	31 5 -	3,320 576 16	34	1,478 936 -	2,426 1,026	<b>7,258</b> 2,538 16
Sidney TP Thurlow TP Trenton C	3 5 4	-	- - 4	- - -	- 4	=	6 3 5 12	747 622 715 644	34	100 283 158	943 207 - 250	1,790 1,146 873 895
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	18 15 1 2	- - -	16 16 -	3 3 - -	28 28 - -	2 2 -	67 64 1 2	4,378 3,754 344 280	<b>424</b> 424 - -	<b>455</b> 415 40	3,608 3,035 150 423	<b>8,865</b> 7,628 534 703
Cornwall C Cornwall TP	9 7 2		6	- - -	-	-	15 13 2	1,430 1,205 225	-	1 1 -	<b>68</b> 68 -	1,499 1,274 225
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	24 2 22 -	-	- - -	44 - 44 -	49 - 49 -	-	117 2 115	8,222 299 7,898 25	378 220 38 120	<b>546</b> - 316 230	1,218 - 1,218	10,364 519 9,470 375
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP	37 1 8	- - -	4 - - -	12 - - -	-	2	55 1 8	<b>5,824</b> 79 905 8	105	872 - 1	17,023 - 72	<b>24,136</b> 79 1,083
Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP	4 8 5 9		4	12	-	2	10 20 5 9	1,049 1,745 506 1,342	130 169 - 10	625 119 127	16,629 287 - 35	8 18,433 2,320 633 1,387
Storrington TP  North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	2 13 5 7	- - -	6	- 22 - 22	-	7 - 7	48 5 42	190 3,775 587 3,030 158	25 - 25	389 80 309	<b>260</b>	193 4,449 667 3,624 158

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

## Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

# Septembre

						- Opton						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre o	d'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>2</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Clar	tionnel et gouverne- mental	
			u	nits – unité	'S			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough Douro TP	17	4	-	<u>-</u> -	-	-	21	<b>2,927</b>	<b>2,344</b> 204	2,133	386 285	<b>7,790</b> 499
Dummer TP Ennismore TP	1	1 -	_	_	_	_	1	125 250	68	-	-	193 250
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	69	_	129
North Monaghan TP Otonabee TP	3 3	-	_		-	-	3	270   399	-	-	-	270 399
Peterborough C Smith TP	3 7	3	-	-	-	-	3 10	577 1,236	2,072	2,054 10	101	4,804 1,246
Sarnia	19	-	-	-	-	-	19	2,667	130	875	675	4,347
Moore TP Point Edward VL	2	_	_	_	_	-	2	292		92	150	534 46
Sarnia-Clearwater *	17	-	-	-	-	-	17	2,329	130	783	525	3,767
Sault-Ste-Marie Prince TP Sault-Ste-Marie C	1 3	-	-	-	-	-	1 3	1,297 85 1,212	4 - 4	<b>404</b> 8 396	1, <b>406</b>	<b>3,111</b> 93 3,018
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	125	5	10	-	2	_	142	19,002	1,346	17,514	4,066	41,928
Brockville	11	-	-	_	-	-	11	1,757	130	232	110	2,229
Chatham Cobourg	1	-	-	-	-	-	1	389	-	61	-	450
Collingwood	4	-	-	-	_	-	4	678 580	_	426	43   37	1,147 617
Elliot Lake	- 8	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Haileybury Hawkesbury (part)	3	-	6 4	_	-	-	14	1,401 865	15	296	701	2,413 906
Kapuskasing Kenora	-	_	-	-	-	-	-	216	-	41	144	401
Kirkland Lake	4 -	- 1	_	-	-	_	4	558 30	12	267 256	627	1,464 346
Learnington	2	-	-	-	-	-	2	358	75	335	48	816
Lindsay Midland	7	4	_	_	_	-	7 21	745 2,411	45 28	87 12,453	4	877 14,896
Orillia	15	1	-	-	-	-	16	1,965	291	108	7	2,371
Owen Sound Pembroke (part)	8	_	-	_	-	_	8	1,357	18	22	1,108	1,403 3,803
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	151	-	336	52	539
Stratford Tillsonburg	3 7	_	_	-	2	-	3	690 701	537	133	1,059	2,419 701
Timmins	9	-	-	-	-	-	9	1,425	134	108	60	1,727
Wallaceburg Woodstock	17	-	-	-	-	-	17	2,001	40	55 20	-	289 2,024
Other - Autres 10,000 pop & +	42	-	2	en-	-	-	44	5,254	414	1,715	3,566	10,949
Dunnville Haldimand	3	-	-	-	-	-	3	473	102	42	28	603
Haldimand Huntsville	10	-	-	-	-	-	10 16	1,249	114	1,176	124	1,529 3,093
Nanticoke Port Hope	8 5	-	2	-	-	-	10	1,100 520	198	30 467	110 3,299	1,438 4,286

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

## September

## Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

## Septembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	:S			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
MANITOBA									1	1		
Total <sup>3</sup>	21	4	2	_	_	_	27	3,610	3,717	652	579	8,558
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	***											0,000
C.A A.R.	-											
10,000-49,999 pop Brandon	3	4	2	-	-	-	27	3,610	3,717	652	579	8,558
Flin Flon (part)	-	-	-	- 1	_	-	3	663	3,717	268	-	4,648 23
Portage La Prairie Selkirk	12	- 4	-	-	-	-	16	384 2,256	-	78	-	462
Thompson	2	-	2	-	-	-	4	284	-	84 222	366 213	2,706
Other - Autres 10,000 pop & +										***	***	***
SASKATCHEWAN												
Total <sup>3</sup> C.A. – A.R.	8	-	-	-	-	-	8	1,372	35	4,618	1,220	7,245
50,000-99,999 pop C.A. – A.R.												***
10,000-49,999 pop	6	-	-	_	-	-	6	1,099	35	4,506	232	5,872
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
Moose Jaw North Battleford	1 1	_	-	-	-	-	1	218 132	15	525	163	921
Prince Albert Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	233	-	3,570	37 23	192 3,826
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	166	-	292 100	5 4	463 435
Other - Autres 10,000 pop & +	2											
Estivan	2	_	_	-	-	-	2	273	-	112	988	1,373
Weyburn	-	-	-	-	-	-	2	234 39	_	110	988	344 1,029
ALBERTA												.,,,,,
Total <sup>3</sup>	87	-	20	-	-	-	107	9,760	2,253	6,925	885	19,823
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	51	-	20	_	_	_	71	6,408	1,893	4,303	582	13,186
Lethbridge	13	-	2	-	-	-	15	1,456	-	1,309	8	2,773
Lethbridge C Medicine Hat	13	-	2	-	-	-	15	1,456	-	1,309	8	2,773
Cypress No. 1 MD	13	-	_	_	_	-	13	1,137	90	9 <b>66</b> 81	226	2,419
Medicine Hat C Redcliff T	6	-	-	-	-	-	6	822	90	805	226	321 1,943
Red Deer	25	_	18		_	_	1	75	4 000	80	-	155
Red Deer C	25	-	18	-	-	-	<b>43</b> 43	<b>3,815</b> 3,815	<b>1,803</b> 1,803	<b>2,028</b> 2,028	<b>348</b> 348	<b>7,994</b> 7,994
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	32	-	-	-	_		32	2,973	360	2,400	303	6,036
Camrose	13	~	-	-	_	-	13	1,115	290	7	147	1,559
Fort McMurray Grande Prairie	10	-	-	-	-	-	3	234	- :	223	30	487
Lloydminster	6	-	-	-	-	_	10	994 630	70	2,080	110	1,264 2,726
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	-	_	4	379	-	222	_	601
Wetaskiwin	4	-	-	_	-	_	4	379	_	222	_	601

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>,
1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

Septembre

				r of dwellin					Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	'S
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total <sup>3</sup> C.A. – A.R.	582	6	16	130	237	3	974	82,126	3,704	20,797	24,389	131,016
50,000-99,999 pop	375		8	130	135	-	648	53,318	2,508	15,751	19,180	90,757
Chilliwack Chilliwack DM	58	_	-	8	12	-	78	5,968	319	885	152	7,324
Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL	46	_	-	8 -	12	-	66	5,093	319	885	152	6,449 111
Kent DM	11	-	-	-	-	-	11	764	-	-	-	764
Kamloops Kamloops C	24 24	-	<b>8</b> 8	<b>61</b> 61	<b>21</b> 21	-	114 114	<b>7,664</b> 7,664	<b>275</b> 275	<b>525</b> 525	-	<b>8,464</b> 8,464
Kelowna Central Okanagan RDR	100	_	-	-	66 13	-	<b>166</b> 56	<b>11,860</b> 4,503	<b>28</b> 27	1,295	311	<b>13,494</b> 4,531
Kelowna C Peachland DM	49	~	-	-	53	-	102	6,515 842	1 -	1,294	308	8,118 845
Matsqui Abbotsford DM * Matsqui DM Mission DM	96 11 53 32	-	- - - -	61 48 13	28 - 28 -	-	1 <b>85</b> 59 94 32	15,912 4,747 7,938 3,227	1,285 554 731	10,554 546 8,535 1,473	17,655 3,684 9,701 4,270	<b>45,406</b> 9,531 26,905 8,970
Nanaïmo Nanaïmo C	<b>64</b> 64	-	-	-	4	-	<b>68</b>	<b>7,118</b> 7,118	-	<b>2,076</b> 2,076	<b>500</b> 500	<b>9,694</b> 9,694
Prince George Prince George C	<b>33</b>	-	-	<u>-</u>	4 4	-	<b>37</b> 37	<b>4,796</b> 4,796	<b>601</b> 601	<b>416</b> 416	<b>562</b> 562	<b>6,375</b> 6,375
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	192	6	6	-	102	3	309	26,655	1,178	4,872	5,209	37,914
Campbell River Courtenay	34	1	- 4	-	- 12	-	35 36	3,266 2,731	29	38 380	40	3,373 3,111
Cranbrook	20	-	-	-	12	-	7	573	-	369	-	942
Dawson Creek Duncan	3		-	-	16	-	3 35	287 2,667	250	48 1,331	2,095	2,680 4,478
Fort St. John	19	_	_	-	- 1	-	35	375	-	1,331	1	380
Kitimat	- 1	-	-	-	-	-	-	155	7	7	30	199
Penticton Port Alberni	23	-	-	- [	20	1	44 11	2,966 1,377	45 256	153 107	10	3,174 1,838
Powell River	3	-	-	-	-	-	3	356	-	390	15	761
Prince Rupert	-	-	-	-	-	2	2	52	120	444	115	731
Quesnel Terrace	15	_	-	_	_	_	15	2,119	_	252 92	156 2,056	2,527 2,499
Trail	6	2	-	-	2		10	813	-	141	-	954
Vernon Williams Lake	44 2	3	2	-	52	-	101	8,35 <b>4</b> 213	371 100	1,092 24	113	9,930 337
Other - Autres 10,000 pop & +	15	_	2	_	_	_	17	2,153	18	174	_	2,345
Salmon Arm D.M.	9		2	_	_		11	1,532	8	173	-	1,713
Squamish D.M.	6	_	-	_	-	-	6	621	10	1	-	632

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Concluded

#### September

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - fin

### Septembre

				er of dwellin l'unités de l	-					d value of com native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
YUKON												
Total <sup>3</sup>	16	-	2	_	-	-	18	1,923	_	1,531	225	3,679
C.A A.R. 50,000-99,999 pop								***		***	***	***
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	16	_	2	_	_		10	4 000		4.504	205	0.070
Whitehorse	16	_	2	_	_	_	18 18	1,923 1,923	-	1,531	<b>225</b>	3,679
Other - Autres 10,000 pop & +				***				1,923		1,531		3,679
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	-	_	_	_	_	-	_		_	_	_
C.A A.R. 50,000-99,999 pop									***	***	***	
C.A A.R. 10,000-49,999 pop									***			
Other - Autres 10,000 pop & +												

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile. Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette guillication. de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991

Septembre

	1	I	Blaces In a			oeptetti		1				
				er of dwellin	_					d value of con		
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités	1		tho	usands of do	llars - en mi		re-
CANADA	90.6	8,656	1,216	1,876	4,032	200 1	45.044			,		
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	61.3	91	- 1,210	1,070	67	288	16,244	1,634,100	257,580	569,506	440,069	2,901,255
Avalon Peninsula	76.0	51	_	1	61	_	115	13,485 9,049	1,148	7,150 4,832	8,005 2,604	29,788
C.M.A R.M.R. St-John's	98.7 98.7	45 45	- -	1	61 61	-	107	8,295 8,295	298 298	4,732 4,732	1,904 1,904	16,783 15,229 15,229
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Carbonear	94.3 94.3	4 4	-	-	-	-	5	422 422	-			422 422
Rural Part – Partie rurale	20.8	2	-	-	-	-	3	332	-	100	700	1,132
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	1	_		_	-	1	206	_	285	_	404
C.M.A R.M.R.								200				491
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	43.9	1	-	-	-	-	1	206	-	285	-	491
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	16	-		_	-	17	1,613	850	680	5,336	8,479
C.M.A R.M.R.											5,550	0,475
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Gander	96.3 93.7	6	-	-	-	-	6	750 173	-	332 122	2	1,084 295
Grand Falls Rural Part – Partie rurale	99.2 30.4	10	-	-	-	-	11	863	850	348	5,334	789 7,395
West Coast - Northern Peninsula-Labrador – Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	23	_		6	-	29	2,617	-	1,353	65	4,035
C.M.A./R,M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	5	-	-	6 6 -	-	11	1,002 976 26	-	700 680 20	65 65 -	1,767 1,721 46
Rural Part - Partie rurale	34.7	18		-	-	-	18	1,615	-	653	-	2,268

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

## September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

### Septembre

		Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
		Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la co	onstruction	
								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
99.3	13	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923
99.3	13	4	-	42	_	59	2,978	_	886	2,059	5,923
100.0 100.0 100.0	13 12 1	4 4 -	-	42 42	-	59 58	2,862 2,765 97	-	450   431   19	2,059 1,630 429	5,371 4,826 545
98.5	-	-	-	-	-	-	116	-	436	-	552
99.1	251	34	2	118	6	445	35,686	846	18,480	4,076	59,088
98.1	45	4	2	30	-	88	7,442	-	466	911	8,819
											***
98.2 98.2	36 36	4	2 2	30 30	-	72 72	6,047 6,047	-	439 439	843 843	7,329 7,329
97.8	9	-	***	-	-	16	1,395	-	27	68	1,490
97.5	37	12	-	_	2	66	5,346	470	4,400	2,396	12,612
99.3 99.5 99.0	20 3 17	8 4 4	- -	-	-	32 8 24	2,805 1,010 1,795	405 250 155	3,768 3,559 209	1,974 460 1,514	8,952 5,279 3,673
95.4	17	4	-	-	2	34	2,541	65	632	422	3,660
99.3	45	2	-	15	1	68	5,604	185	896	244	6,929
	served coverage age for ture observed for the following served se	Served coverage   Gwell-ings   Gwell-ings	Nombre   N	Nombre d'unités de   Nombre d'unités de   Single dwell- ings' age   Couver- ture obser, vée   Maisons unitami- liales   Maisons doubles en rangée	Served cover age   Couver ture observed   Served cover age   Couver ture observed   Served   Served	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logement	Nombre d'unités de logement	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logement	Number of dwelling units   Nombre d'unités de logement   Nombre d'unités de logement   Valeur estimate   Valeur estima	Number of dwelling units	Number of dwelling units   Number of dwelling

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Septembre

September						Septemi	JIE					
				r of dwellin	-					value of cor		
			Nombre o	d'unités de	logement					ative de la c		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dollar	s
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	45	~	_	_	_	52	5,152	191	601	120	6,064
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.9	45	-	-	-	-	52	5,152	191	601	120	6,064
Halifax	100.0	79	16	-	73	3	171	12,142	_	12,117	405	24,664
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	79 79	16 16	-	73 73	3	171 171	12,142 12,142	-	12,117 12,117	405 405	24,664 24,664
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	176	18	4	65	3	272	20,884	537	9,166	11,164	41,751
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	58	6	-	18	3	89	6,775	236	1,927	386	9,324
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	13 12 1	6	-	-	-	19 18	1,669 1,540 129	-	1,098 975 123	33 15 18	2,800 2,530 270
Rural Part - Partie rurale	95.9	45	-	-	18	3	70	5,106	236	829	353	6,524
Moncton	77.7	41	12	4	18	_	77	4,983	118	1,783	4,139	11,023
C.M.A R.M.R.	77.7	41	12	-								
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Moncton	98.5 98.5	33	12 12	4	18 18	-	67 67	4,156 4,156	82 82	1,532 1,532	4,089 4,089	9,859 9,859
Rural Part - Partie rurale	43.0	8	-		-	-	10	827	36	251	50	1,164
Saint-John	94.4	28	-	_	-	_	28	3,296	153	992	259	4,700
C.M.A R.M.R.	97.5	24	-	_	-	-	24	2,784	153	923	132	3,992
Saint-John Urban centres <sup>4</sup> -	97.5	24	-		- ,	units.	24	2,784	153	923	132	3,992
Rural Part – Partie rurale	87.8	4	_	- :	_	-	4	. 512	-	69	127	708

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

September						Septem	bre					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	vée <sup>1</sup>	nates		rangee	tements	tions					et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
Fredericton	92.5	26	-	-	29	-	55	3,487	30	4,174	43	7,734
C.M.A. ~ R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Fredericton	99.2 99.2	13 13	-	-	29 29	-	42 42	2,314 2,314	30 30	4,159 4,159	41 41	6,544 6,544
Rural Part - Partie rurale	88.1	13	-	-	-	-	13	1,173	-	15	2	1,190
Edmundston- Woodstock	89.3	23	-	-	-	-	23	2,343	-	290	6,337	8,970
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Edmunston	93.0 93.0	7 7	-	-	-	-	7 7	844 844	-	255 255	13 13	1,112 1,112
Rural Part - Partie rurale	87.8	16	-	-	-	A0-	16	1,499	-	35	6,324	7,858
QUÉBEC	84.8	2,492	705	262	1,771	68	5,313	441,809	45,857	101,541	78,671	667,878
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	55.3	39	12	-	12	3	67	6,045	1,038	2,493	767	10,343
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	23 5 4	12 10 - 2	- - -	2 2	-	37 15 4	3,589 1,222 374	1,006	1,437 773 29	412 362	6,444 1,995 860
Rural Part - Partie rurale	33.9	16	_	_	10	3	30	1,993 2,456	911	1,056	50 355	3,589
Saguenay-Lac- Saint-Jean	85.1	70	11	_	26	5	117					
C.M.A R.M.R.	98.0	37	7	_	18	4	67	10,438 5,907	1, <b>114</b> 756	4,141 3,167	<b>2,975</b> 2,067	<b>18,668</b> 11,897
Chicoutimi-Jonquière Urban centres <sup>4</sup> -	98.0	37	7	-	18	4	67	5,907	756	3,167	2,067	11,897
Centres urbains <sup>4</sup> Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	18 7 2 9	4 - 4	-	8 8 -	1 1 -	33 16 3 14	2,939 1,241 528 1,170	19 19 -	113 34 74 5	264 264 -	3,335 1,558 602 1,175
Rural Part - Partie rurale	43.7	15	-		-	-	17	1,592	339	861	644	3,436
Québec	75.5	545	127	70	755	15	1,513	103,471	2,939	26,024	12,027	144,461
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6	464 464	113 113	70 70	741 741	10 10	1,398 1,398	92,613 92,613	905 905	22,691 22,691	11,043 11,043	127,252 127,252
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	19 1 9 8	4 - 4 -	-	8 8	4 2 - 2 -	36 4 9 14	3,707 491 1,216 1,043 957	828 162 3 614 49	1,528 257 411 790 70	667 - 332 335	6,730 910 1,962 2,782 1,076
Rural Part - Partie rurale	30.2	62	10	-	6	1	79	7,151	1,206	1,805	317	10,479

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Septembre

				er of dwellin					Estimated	d value of con	struction	
			Nombre	d'unités de	logement	,			Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
rois-Rivières	76.9	151	28	12	88	5	285	22,757	7,673	11,146	10,547	52,123
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	68 68	18 18	-	55 55	1	142 142	11,134 11,134	5,800 5,800	9,202 9,202	2,272 2,272	28,408 28,408
Jrban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	74 34 4 12 24	8 2 -	6 6	33 20 - 9 4	2 - - 2	124 56 5 21 42	9,941 4,601 440 1,990 2,910	1,206 645 45 - 516	1,796 338 21 580 857	1,775 599 62 1,114	14,718 6,183 568 3,684 4,283
tural Part - Partie rurale	28.7	9	2	6	-	2	19	1,682	667	148	6,500	8,997
estrie	72.8	119	7	4	77	-	208	16,227	600	1,488	1,309	19,624
.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	96 96	4	4	66 66	-	170 170	11,742 11,742	193 193	903 903	1,090 1,090	13,928 13,928
Irban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Magog	91.6 91.6	11 11	2 2	-	11 11	-	25 25	2,367 2,367	62 62	65 65	-	2,494 2,494
ural Part - Partie rurale	42.5	12	1	-	-	-	13	2,118	345	520	219	3,202
iontréal	92.5	1,329	220	119	718	30	2,416	224,177	17,014	51,430	47,324	339,945
M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	961 961	160 160	109 109	481 481	27 27	1,738 1,738	169,006 169,006	13,989 13,989	44,186 44,186	43,546 43,546	270,727 270,727
Irban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de Valleyfield Sorel	97.3 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 100.0 100.0 100.0 80.8	175 4 30 - 17 3 20 50 45 3 3	54 - 10 2 2 - 12 12 16 -	7 7	181 - 4 - 27 - 28 48 60 -	3 - 1 1 1 1	420 4 45 2 46 3 67 110 122 3 18	31,425 432 3,648 151 3,748 612 4,962 7,461 8,469 696 1,246	2,608 125 471 - - 433 3 390 350 836	5,103 12 507 - 427 226 877 1,266 1,469 281 38	2,751 172 30 - 66 25 - 600 1,800 58	41,887 741 4,656 151 4,241 863 6,272 9,330 12,128 1,385 2,120
dural Part – Partie rurale	38.3	193	6	3	56	-	258	23,746	417	2,141	1,027	27,331
utaouais	82.5	149	284	57	66	5	567	44,709	192	2,766	3,068	50,735
.M.A R.M.R. Hull	100.0	124 124	284 284	57 57	44	3	512 512	40,912 40,912	164 164	1,524 1,524	859 859	43,459 43,459
rban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
ural Part ~ Partie rurale	44.6	25		-	22	2	55	3,797	28	1,242	2,209	7,276

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Septembre

September						Septem	ore					
-				er of dwellin						value of cor		
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
Abitibi-Témiscamingue	72.2	27	2	-	7	4	40	4,604	1,715	1,039	334	7,692
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	21 15 6	2 2 -	-	2 2	-	25 19 6	3,125 2,286 839	348 10 338	870 235 635	146 - 146	4,489 2,531 1,958
Rural Part - Partie rurale	53.3	6	-	-	5	4	15	1,479	1,367	169	188	3,203
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec) C.M.A R.M.R.	72.8	61	14	-	22	1	98	8,975	3.072	813	112	12,972
Urban centres <sup>4</sup> -										***	•••	
Centres urbains <sup>4</sup> Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	60 48 12	12 8 4	-	22 16 6	1 1 -	95 73 22	8,346 6,069 2,277	3,072 3,072	345 150 195	25 - 25	11,788 9,291 2,497
Rural Part - Partie rurale	44.6	1	2	_	-	_	3	629		468	87	1,184
Nouveau Québec	43.4	2		_	_	_	2	406	10,500	201		
C.M.A R.M.R.								400	10,300	201	208	11,315
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Chibougamau	100.0 100.0	1 1	-	-		-	1	197	-	111	196 196	504 504
Rural Part ~ Partie rurale	22.8	1	_	_		_	1	200	10.500			
ONTARIO	95.9	2,744	361	1,169	838	130		209	10,500	90	12	10,811
Eastern Ontario -	00.0	2,144	301	1,103	030	130	5,291	648,705	97,806	205,400	191,511	1,143,422
Est de l'Ontario	94.6	443	142	126	246	64	1,031	103,305	3,582	30,178	33,596	170,661
C.M.A. ~ R.M.R. Ottawa	100.0	204	122	114	190	59	689	68,179	817	23,306	8,741	101,043
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Belleville (part) Brockville	96.0 93.8	78 15	122	114	190	2	116 25	12,889 2,573	599 34	4,761 1,378	19,792 1,483	101,043 38,041 5,468
Cornwall	94.2 100.0	11	6	_	_	-	11	1,757 1,430	130	232	110 68	2,229
Hawkesbury (part) Kingston	100.0	3	4	-	-	-	7	865	18	23	-	1,499 906
Pembroke	95.3 100.0	37	4 -	12	_	2	55	5,824	417	872 2,255	17,023 1,108	24,136 3,803
Rural Part - Partie rurale	83.2	161	2	_	50	3	226	22,237	2,166	2,111	5,063	31,577
Central Ontario -								22,201	2,100	2,111	5,005	51,577
Centre de l'Ontario C.M.A R.M.R.	<b>98.9</b> 99.9	1,721	181	788	536	37	3,293	441,616	82,839	152,591	137,553	814,599
Hamilton	100.0	1,264	159	741	395 76	33	2,592	366,453 24,218	75,815 2,200	132,340 3,502	112,556 8,964	687,164 38,884
Kitchener Oshawa	100.0	42 67	20	77	-	4	143	12,517	1,680	5,331	56,459	75,987
St-Catharines-Niagara Toronto	98.3	68 998	46 15 48	107 76 481	16	1	236 176	21,128 17,056	372 1,127	208	2,122 1,465	23,830 22,532
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	99.9	265	18	481	287	28	1,842	291,534	70,436	120,415	43,546	525,931
Barrie Belleville (part) Brantford	100.0 100.0 100.0	110 6 18	16	- 3	64	1 - 2	175 6 67	43,735 15,677 747 4,378	4,503 579 - 424	18,877 518 100 455	9,932 68 943 3,608	77,047 16,842 1,790 8,865

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 – Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Septembre

September						Septem	bre					
			Numbe	er of dwellin	ng units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre (	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	Ilars - en mi	lliers de dolla	rs
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4 3 24 10 16	-	44	- - 49 -	- - - -	4 3 117 10 16	678 580 473 8,222 1,249 1,912	- 102 378 114	426 - 546 42 1,176	43 37 28 1,218 124 5	1,147 617 603 10,364 1,529 3,093
Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough Port Hope t. Simcoe	100.0 99.9 100.0 100.0 99.3 100.0 100.0	7 17 8 15 17 5	2	-	-	-	7 21 10 16 21 5	745 2,411 1,100 1,965 2,927 520	45 28 198 291 2,344	87 12,453 30 108 2,133 467	- 4 110 7 386 3,299	877 14,896 1,438 2,371 7,790 4,286
Rural Part - Partie rurale	85.0	192	4	_	_		1	151	-	336	52	539
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	395	12	230	6	10	660	71,204	2,521	1,374	15,065	50,388
C.M.A. ~ R.M.R.	100.0	183	10	218	_	10	421	41,179	<b>8,616</b> 4,281	9,000	9,929 5,736	<b>104,415</b> 60,196
London Windsor	100.0 100.0	73 110	6	168 50	_	10	257 164	22,246 18,933	933 3,348	7,077	4,391 1,345	34,647 25,549
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0	58 1 2 8 19 3 7		-	2 2	-	60 1 2 8 19 3 9	8,357 389 358 1,357 2,667 690 701 194 2,001	803 . 75 18 130 537 - 40 3	1,501 61 335 22 875 133 - 55 20	1,788 - 48 6 675 1,059	12,449 450 816 1,403 4,347 2,419 701 289 2,024
Rural Part - Partie rurale	75.8	154	2	12	4	-	179	21,668	3,532	4,165	2,405	31,770
Northeastern Ontario – Nord-Est de l'Ontario	84.7	149	26	25	50	15	267	26,327	2,456	5,525	7,844	42,152
C.M.A R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	54 54	14 14	-	48 48	2 2	119	10,726 10,726	2,105 2,105	2,033 2,033	1,933	16,797 16,797
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Elliot Lake Haileybury Kapushkasing	98.1 98.8 94.3 100.0	34 - 8 -	12 - 6 -	22	-	7	75 14	8,234 90 1,401 216	178 - 15 -	1,494 	2,631 - 701 144	12,537 90 2,413 401
Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins Rural Part -	98.8 96.6 100.0	13 4 9	6	22	-	7	48 4 9	30 3,775 1,297 1,425	25 4 134	256 389 404 108	260 1,406 60	346 4,449 3,111 1,727
Partie rurale Northwestern Ontario -	52.4	61	-	3	2	6	73	7,367	173	1,998	3,280	12,818
Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	36	-	-	-	4	40	6,253	313	2,440	2,589	11,595
C.M.A R.M.R. Thunder Bay	99.0 99.0	31 31	-	-	-	4	35 35	5,154 5,154	269 269	1,875 1,875	1,365 1,365	8,663 8,663

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

September						Septem	bre					
				er of dwellin	_					d value of con		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- fiales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kenora Rural Part -	98.8 98.8	4	-	-	-	-	4 4	558 558	12 12	<sup>267</sup> 267	627 627	1,464 1,464
Partie rurale	49.8	1	-	-		-	1	541	32	298	597	1,468
MANITOBA	88.6	156	8	4	-	-	183	20.559	8,377	8,214	1,754	38,904
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	22	2	-	-	-	30	2,911	1,534	1,123	166	5,734
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	5 5	-	-	 -	-	5	638 638	-	-	-	638 638
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	73.3	17	2	-	-	-	25	2,273	1,534	1,123	166	5,096
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	5	~	_	_	_	5	689	1,533	536	137	2,895
C.M.A R.M.R.				**					1,555			2,695
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	91.6	5	-	-	-00	-	5	689	1,533	536	137	2,895
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	13		_	_	-	14	1,551	4,144	384	2	6,081
C.M.A R.M.R.								1,557	-,,,	304		0,001
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	3	-	_	- 1	-	3	663	3,717	268	-	4,648
Brandon  Rural Part - Partie rurale	100.0	10	-	_	-	_	3	663	3,717	268	-	4,648
North Central Manitoba – Centre Nord du Manitoba	77.7						11	888	427	116	2	1,433
C.M.A. – R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	10	4	-	-	-	14	71	-	315	146	1,736
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	4	-	-	-		4	384	-	78	-	71
Portage La Prairie  Rural Part -  Partie rurale	67.3	5	-	-	-	-	4	384	-	78	-	462
	07.3	2	4		-	-	9 .	820	-	237	146	1,203

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

September

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

Sehreninei						Septem	bre					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	estruction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Winnipeg	100.0	75	-	-	-	-	75	9,237	1,166	4,234	699	15,336
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	75 75	_	-	-	-	75 75	9,237 9,237	1,166 1,166	4,234 4,234	699 699	15,336 15,336
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale												
Interlake	84.4	24	-	-	-	-	32	3,980	-	879	366	5,225
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Selkirk	100.0	12 12	-	-	-	-	16 16	2,256 2,256	-	84 84	366 366	2,706 2,706
Rural Part - Partie rurale	90.3	12	-	-	-	-	16	1,724	-	795	-	2,519
Parkland	61.5	5	-	4	-	-	9	534	-	521	25	1,080
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	61.5	5	-	4	-	-	9	534	-	521	25	1,080
Northtern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	2	2	_	_	-	4	382	_	222	213	817
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	2	2	_	_	_	4	307	_	222	213	742
Flin Flon (part)	100.0	-	~	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Thompson	100.0	2	2	-	-	-	4	284	-	222	213	719
Rural Part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
SASKATCHEWAN	73.1	67	-	-	12	-	83	9,529	2,335	25,225	5,555	42,644
Regina - Moose Mountain	81.9	23	-	-	12	-	36	3,955	1,066	18,457	1,452	24,930
C.M.A R.M.R. Regina	99.0 99.0	20 20	-	-	12 12	_	32 32	3,522 3,522	1,066 1,066	18,230 18,230	464 464	23,282 23,282
Urban centres <sup>4</sup> -								070		110	000	4.070
Centres urbains <sup>4</sup> Estivan c. Weyburn c.	100.0 100.0 100.0	2 2	-	-	-	-	2 2	273 234 39	-	112 110 2	988	1,373 344 1,029
Rural Part - Partie rurale	28.9	1	-	-	-	-	2	160	-	115	-	275
Swift Current - Moose Jaw	63.8	3	_	_	_	_	3	510	563	998	168	2,239
C.M.A. ~ R.M.R.		3						0.0				3,503
Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	2 1 1	-	-	-	-	1 1	384 218 166	15 15	817 525 292	168 163 5	1.384 921 463
Rural Part - Partie rurale	36.4	1	-	_			1	126	548	181	-	855

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

September						Septem	bre					
			Numbe	er of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tanak
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	70.0.	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
Saskatoon - Biggar	85.0	24	-	-		-	24	2,783	646	1,405	193	5,027
C.M.A R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6	21 21	-	-	-	-	21 21	2,387 2,387	571 571	1,386 1,386	118 118	4,462 4,462
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part)	100.0 100.0	1	-	-	- -	-	1	105 105	20 20	_ :	-	125 125
Rural Part - Partie rurale	43.4	. 2	-	-	-	_	2	291	55	19	75	440
Yorkton - Melville	56.6	4	_	_ }	_	_	4	650	-	156	3,652	
C.M.A R.M.R.												4,458
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Yorkton	95.4 95.4	1	-	-	-	-	1	331 331	_	100	4 4	435 435
Rural Part - Partie rurale	48.6	3	-	-	-	-	3	319	_	56	3,648	4,023
Prince Albert	66.5	13	_	_	_	_	16	1,612	60	4,193	90	5,955
C.M.A R.M.R										4,133		5,355
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0	2	-	- -	-	-	2	260 27		3,573	60	3,893 67
Rural Part - Partie rurale	99.5	11	-	-	-	-	14	1,352	60	3,570 620	23	3,826 2,062
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3		_	_	_	_	_					
C.M.A R.M.R.								19	-	16	-	35
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0	-		-	-	-	-	19	-	16	-	35
Rural Part - Partie rurale	11.5	_	_	_	_	_	_	19	_	16	-	35
ALBERTA	93.3	980	58	148	180	_		126 990			75.00	
Medicine Hat	83.2	16	-	-	-	_	1,376	1,476	86,060	1,066	75,831	338,414
C.M.A R.M.R.	,									1,066	226	2,858
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Medicine Hat	99.4 99.4	13	-	-	-	-	13	1,137	90	966	226	2,419
Rural Part - Partie rurale	38.0	3	-	-	_		3	339	90	966	226	2,419
Lethbridge	76.7	31	2	_	_	_	33	3,400	94			
C.M.A R.M.R.										1,554	66	5,114
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Lethbridge	100.0	13	2	-		-	15	1,456		1,309	8	2,773
Rural Part - Partie rurale	61.8	18	-	-	-	_	18	1,456	94	1,309	58	2,773

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Septembre

September						Septem	bre					
				er of dwellin					Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	tional and govern- mental Institu-	Total
	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Clai	tionnel et gouverne- mental	
	%		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	units -	unités			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
Calgary - Drumheller	97.8	418	12	-	59	-	489	54,286	2,737	14,487	6,637	78,147
C.M.A R.M.R. Calgary	99.9 99.9	346 346	8	-	43 43	-	397 397	45,728 45,728	587 587	14,320 14,320	1,700 1,700	62,335 62,335
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	80.6	72	4	-	16	-	92	8,558	2,150	167	4,937	15,812
Banff-Jasper	99.1	30	-	12	33	-	75	5,221	76,800	5,827	1,326	89,174
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.1	30	-	12	33	-	75	5,221	76,800	5,827	1,326	89,174
Red Deer - Wainwright	84.9	64	22	-	-	-	90	8,239	2,261	4,236	1,470	16,206
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Red Deer	100.0	25 25	18 18	-	-	-	43 43	3,815 3,815	1,803 1,803	2,028 2,028	348 348	7,994 7,994
Rural Part - Partie rurale	78.0	39	4	- main	-	-	47	4,424	458	2,208	1,122	8,212
Edmonton - Lloydminster	97.6	336	10	136	88	_	574	46,509	2,472	19,747	65,671	134,399
C.M.A R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	287 287	8	136 136	88 88	-	522 522	42,034 42,034	2,178 2,178	17,240 17,240	65,487 65,487	126,939 126,939
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	23 13 6 4	- - -	- - -	-	-	23 13 6 4	2,124 1,115 630 379	290 290 - -	2,309 7 2,080 222	163 147 16	4,886 1,559 2,726 601
Rural Part - Partie rurale	70.7	26	2	-	-	-	29	2,351	4	198	21	2,574
Peace River Rivière de la Paix	89.2	39	10	-	-	-	49	3,550	1,154	784	255	5,743
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Grande Prairie	100.0	10 10	-	-		-	10	994 994	70 70	90 90	110 110	1,264 1,264
Rural Part - Partie rurale	86.5	29	10	-	-	-	39	2,556	1,084	694	145	4,479

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

September						Septemb	ore					
				er of dwellin						d value of cor		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age I Couver- ture obser- vée I	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Athabasca	78.6	46	2	-	-	- 1	50	4,199	452	1,942	180	6,773
C.M.A R.M.R.												0,773
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Fort McMurray	77.8 77.8	3 3	-	-	-	-	3	234 234	-	223 223	30	487 487
Rural Part - Partie rurale	78.9	43	2	-	-	-	47	3,965	452	1,719	150	6,286
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,655	26	286	892	79	2,972	307,005	14,457	138,802	59,553	519,817
East Kootenay ~ Est de Kootenay	99.2	25	_	_	_	1						
C.M.A R.M.R.							27	2,320	-	452	465	3,237
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cranbrook	100.0	7 7	- 1	-	-	-	7 7	573	-	369	-	942
Rural Part - Partie rurale	98.8	18	~	-	-	1	20	1,747	-	369	465	942 2,295
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	31	2	_	_	_	37	4,597	176	728	350	5,851
C.M.A R.M.R.												3,031
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Salmon Arm D.M.	100.0	9	2 2	-	-	-	11	1,532 1,532	8	173 173	-	1,713 1,713
Rural Part - Partie rurale	97.8	22	-	-	-	_	26	3,065	168	555	350	4,138
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	205	2	_	155	1	370	27,745	513	2.024	2.240	
C.M.A R.M.R.								27,745	313	2,921	2,210	33,389
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kelowna Penticton	96.4 96.0 96.9	173 100 23	2 -	-	140 66 20	1 -	321 166 44	23,993 11,860 2,966	444 28	2,681 1,295	434	27,552 13,494
Trail Vernon	100.0 95.0	6 44	2	-	2 52	-	10	813 8,354	45 - 371	153 141 1,092	113	3,174 954 9,930
Rural Part - Partie rurale	77.8	32	-	-	15		49	3,752	69	240	1,776	5,837
Lillooet - Thompson	85.4	62	8	61	33	4	173	13,174	285	1,631	101	15,191
C.M.A R.M.R.									203	1,031	101	15,151
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kamloops Squamish D.M.	100.0 100.0 100.0	30 24 6	8 8 -	61	21	-	120 114 6	8,285 7,664 621	285 275 10	526 525	-	9,096 8,464 632
Rural Part - Partie rurale	60.7	32	-	-	12	4	53	4,889	-	1,105	101	6,095

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	1	Т				Oeptern						
				er of dwellin			opposite and the same and the s		Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre	d'unités de	logement	T			Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Tota
	vée'										gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	rs
Lower Mainland	98.2	942	4	171	572	61	1,752	200,265	10,577	121,515	37,358	369,715
C.M.A R.M.R. Vancouver Urban centres <sup>4</sup> -	99.6 99.6	771 771	4	93 93	530 530	61 61	1,460	175,936 175,936	8,953 8,953	109,407 109,407	19,536 19,536	313,832 313,832
Centres urbains <sup>4</sup> Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	157 58 96 3	- - -	69 8 61	40 12 28		266 78 185 3	22,236 5,968 15,912 356	1,604 319 1,285	11,829 885 10,554 390	17,822 152 17,655	53,491 7,324 45,406 761
Rural Part - Partie rurale	36.9	14	-	9	2	-	26	2,093	20	279	-	2,392
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	306	8	54	126	10	517	47,825	1,416	10,038	13,806	73,085
C.M.A. + R.M.R. Victoria	99.2 99.2	78 78	4	28 28	74 74	8	198 198	18,795 18,795	1,005 1,005	4,149 4,149	12,688 12,688	36,637 36,637
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Campbell River Courtenay Duncan Nanaïmo Port Alberni	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0 98.4	148 34 20 19 64	4 - 4	-	32 - 12 16 4 -	-	185 35 36 35 68 11	17,159 3,266 2,731 2,667 7,118 1,377	285 29 - - - 256	3,932 38 380 1,331 2,076	1,118 40 - 480 500 98	22,494 3,373 3,111 4,478 9,694 1,838
Rural Part ~ Partie rurale	83.5	80		26	20	2	134	11,871	126	1,957	-	13,954
Cariboo - Fort George	93.9	74	-	-	6	-	82	9,535	1,113	904	822	12,374
C.M.A R.M.R.									}			
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Prince George Quesnel Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	50 33 15	-	-	4 4 - -	-	54 37 15 2	7,128 4,796 2,119 213	701 601 - 100	692 416 252 24	718 562 156	9,239 6,375 2,527 337
Rural Part - Partie rurale	84.7	24	-	-	2	-	28	2,407	412	212	104	3,135
Peace River – Liard – Rivière de la Paix – Liard	88.0	8	2	_	-	-	10	986	250	70	2,240	3,546
C.M.A R.M.R.								}			}	
Urban centres <sup>4</sup> ~ Centres urbains <sup>4</sup> Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	6 3 3	- - -	-	- - -	-	6 3 3	662 287 375	250 250 -	52 48 4	2,096 2,095 1	3,060 2,680 380
Rural Part ~ Partie rurale	79.4	2	. 2	-	-	-	4	324	-	18	144	486

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Concluded

#### September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - fin

Septembre

				er of dwellin d'unités de						d value of cor native de la c		
			The state of the s	J dimes de	-ogement					ential - Non		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Tota
	obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Skeena - Stikine	56.4	2	-	-	-	2	4	558	127	543	2,201	3,429
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	2 2		-	-	2 - 2	4 - 2 2	558 155 52 351	127 7 120	543 7 444 92	2,201 30 115 2,056	3,429 199 731 2,499
Rural Part - Partie rurale												2,498
YUKON	100.0	20	2	- 1	2	1	31	2,835	_	1,537	830	5,202
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	20	2	~	2	1	31	2,835	-	1,537		
C.M.A R.M.R.							31	2,633			830	5,202
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Whitehorse	100.0	16 16	2 2	-	-	-	18	1,923	-	1,531 1,531	225	3,679 3,679
Rural Part - Partie rurale	100.0	4	-		2	1	13	912	-	6	605	1,523
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	11	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	11	_	_	45	1	57					
C.M.A R.M.R.	40.5				45			3,745	157	3,462	1,060	8,424
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	46.9	11	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic shifty in population statistics used are derived from the 1986 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

Its monthly survey of Housing Starts and Completions. La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

#### Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

#### September

#### Septembre

Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag	
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn	
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$00	
				Single dwelli	ngs - Logemi	ents simples				
Total	8,493	968,787	114	527	38,629	73	2,462	221,164	90	
\$160,000 - and over - et plus	1,364	317,754	233	10	1,715	172	98	22,862	233	
150,000 - 159,000	343	52,490	153	4	602	151	47	7,073	150	
140,000 - 149,000	237	33,928	143	11	1,569	143	26	3,718	143	
130,000 - 139,000	325	43,393	134	9	1,185	132	60	7,940	132	
120,000 - 129,000	473	58,221	123	13	1,594	123	96	11,774	123	
110,000 - 119,000	537	60,999	114	14	1,562	112	110	12,398	113	
100,000 - 109,000	728	74,615	102	31	3,150	102	251	25,405	101	
90,000 - 99,000	806	75,240	93	33	3,065	93	276	25,588	93	
80,000 - 89,000	1,059	87,934	83	68	5,588	82	437	36,026	82	
70,000 - 79,000	1,032	75,463	73	98	7,123	73	469	34,059	73	
60,000 - 69,000	856	54,360	64	84	5,270	63	360	22,753	63	
50,000 - 59,000	432	23,176	54	48	2,552	53	170	9,098	54	
1,000 - 49,000	301	11,214	37	104	3,654	35	62	2,470	40	
				Apartme	nts - Appartements					
Total	4,032	216,480	54	292	11,119	38	1,771	83,018	47	
\$160,000 - and over - et plus	1	215	215	_	-	-	-	-	-	
150,000 - 159,000		-	-	-	-	-	-	-	-	
140,000 - 149,000	2	285	143	-	-	-	-	-	-	
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	-	-	~	-	
120,000 - 129,000	2	252	126	-	-	-	~	-	-	
110,000 - 119,000	6	670	112	-	-	-	4	450	113	
100,000 - 109,000	107	10,916	102	-	-	-	31	3,100	100	
90,000 - 99,000	148	14,201	96	-	-	-	6	550	92	
80,000 - 89,000	125	10,277	82	8	646	81	43	3,475	81	
70,000 - 79,000	531	38,997	73	24	1,716	72	72	5,163	72	
60,000 - 69,000	427	26,712	63	12	757	63	105	6,813	65	
50,000 - 59,000	890	46,624	52	18	943	52	435	22,553	52	
					7,057	31	1,075	40,914	38	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

#### Septembre

September		Septe	embre							
Decree of Volume		Ontario			Prairies					
Range of Value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sir	ngle dwellings - Loger	nents simples						
Total	2,721	398,669	147	1,164	111,669	96				
\$160,000 - and over - et plus	836	204,683	245	58	11,763	203				
150,000 - 159,000	201	30,901	154	16	2,475	155				
140,000 - 149,000	116	16,592	143	26	3,739	144				
130,000 - 139,000	144	19,242	134	51	6,828	134				
120,000 - 129,000	180	22,170	123	78	9,588	123				
110,000 - 119,000	167	18,999	114	120	13,657	114				
100,000 - 109,000	191	19,630	103	134	13,855	103				
90,000 - 99,000	195	18,213	93	151	14,138	94				
80,000 - 89,000	230	19,225	84	141	11,733	83				
70,000 - 79,000	175	12,829	73	143	10,608	74				
60,000 - 69,000	171	10,901	64	102	6,488	64				
50,000 - 59,000	64	3,400	53	82	4,449	54				
1,000 - 49,000	51	1,884	37	62	2,348	38				
	Apartments - Appartements									
Total	838	50,215	60	192	8,184	43				
\$160,000 - and over - et plus	_	-	- 1	_	_	_				
150,000 - 159,000		_	-	_	_	-				
140,000 - 149,000	-	-	-	-	_	_				
130,000 - 139,000	-	_	_	_	_	_				
120,000 - 129,000	-	-	_	-	-	-				
110,000 - 119,000	, ~ ~ <u>-</u>	_	_	-	-	-				
100,000 - 109,000	12	1,210	101	_	_	_				
90,000 - 99,000	62	6,000	97	-	_	_				
80,000 - 89,000	-	-	-	_	-	_				
70,000 - 79,000	93	6,660	72	38	3,000	79				
60,000 - 69,000	226	13,800	61	_	-	-				
50,000 - 59,000	359	19,029	53	12	600	50				
1,000 - 49,000	86	3,516	41	142	4,584	32				

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

#### Tableau 15

Coût moyen1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

September

	В	ritish Columbia		Territories						
Range of Value	Cole	ombie-Britannique			Territoires					
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valet moyenn				
		\$000	\$000		\$000	\$00				
			Single dwellings -	Logements simples						
Total	1,593	195,953	123	26	2,703	104				
\$160,000 - and over - et plus	362	76,731	212	_	_	_				
150,000 - 159,000	68	10,367	152	7	1,072	153				
140,000 - 149,000	57	8,161	143	1	149	149				
130,000 - 139,000	61	8,198	134			-				
120,000 - 129,000	105	12,970	124	1	125	125				
110,000 - 119,000	123	14,048	114	3	335	112				
100,000 - 109,000	118	12,265	104	3	310	103				
90,000 - 99,000	151	14,236	94	_	_	-				
80,000 - 89,000	183	15,362	84	_	_	_				
70,000 - 79,000	143	10,542	74	4	302	76				
60,000 - 69,000	136	8,747	64	3	201	67				
50,000 - 59,000	65	3,514	54	3	163	54				
1,000 - 49,000	21	812	39	1	46	46				
	Apartments – Appartements									
Fotal	892	61,651	69	47	2,293	49				
160,000 - and over - et plus	1	215	215	-	-	_				
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-				
140,000 - 149,000	2	285	143	-	-	-				
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	-				
120,000 - 129,000	2	252	126	-	-	_				
110,000 - 119,000	2	220	110	-	-	-				
100,000 - 109,000	64	6,606	103	-	-	_				
90,000 - 99,000	80	7,651	96	-	-	TOP				
80,000 - 89,000	74	6,156	83	-	-	~				
70,000 - 79,000	304	22,458	74	-	-	-				
60,000 ~ 69,000	84	5,342	64	-	-	-				
50,000 - 59,000	66	3,499	53	-	-	-				
1,000 - 49,000	211	8,706	41	47	2,293	49				

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparaison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16 Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 16 Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

September Septembre

	Single	Mobile		Double	Row		
	dwellings	homes	Cottages	dwellings	housing	Apartments	Conversion
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformation
				units - unités			
CANADA	8,493	163	176	1,216	1,876	4,032	28
Newfoundland - Terre-Neuve	87	4	3	-	1	67	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	13	-	_	4	-	42	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	251	-	34	34	2	118	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	176	-	6	18	4	65	
Québec	2,462	30	15	705	262	1,771	68
Ontario	2,721	23	49	361	1,169	838	130
Manitoba	150	6	15	8	4	-	-
Saskatchewan	67	are .	4	-	***	12	-
Alberta	947	33	10	58	148	180	-
British Columbia - Colombie-Britannique	1,593	62	34	26	286	892	79
Yukon	20	-	6	2	-	2	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6	5	-	-	-	45	
TOTAL METRO	5,206	32	12	931	1,571	2,919	225
Calgary	343	3	-	8	-	43	_
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	37 284	3	1	7	-	18	4
Halifax	79	-	3	8	136	88 73	- 3
Hamilton Hull	89	-	-	30	-	76	-
Kitchener	124	_	_	284	57 77	44	3
ondon	73	-	-	6	168	_	10
Montréal Oshawa	960	1	-	160	109	481	27
Ottawa	67 204	-	-	46	107	16	-
Québec	459	5	_	122	114 70	190 741	59 10
Régina Saint John	20		-	-	-	12	-
Saskatoon	24	_	_	-	-	-	-
Sherbrooke	92	4	_	4	4	66	_
St. Catharines-Niagara	64	4	-	15	76	16	1
St. John's Sudbury	43	2	-	-	1	61	_
Thunder Bay	54 30	1	1	14	-	48	2
Toronto	998	_'		48	481	207	4
Trois-Rivières	68	-	-	18	481	287 55	28 1
Vancouver	766	5	1	4	93	530	61
Victoria Windsor	74	4	6	4	28	74	8
Winnipeg	110	_	_	4	50	-	-
	01	- 1	-	- 1	-	- 1	-

Table 17 Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

bre

September	Septem
	Coptoni

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversion
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformation
			thousands of	dollars - milliers o			•
CANADA	968,787	5,554	6,926	92,094	126,842	216,480	6,87
Newfoundland - Terre-Neuve	6,179	96	48	-	85	3,177	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	1,255	-	-	190	-	1,200	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,855	-	797	1,750	140	4,982	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,340	-	283	842	203	1,760	111
Québec	221,164	926	404	51,745	19,021	83,018	1,15
Ontario	398,669	863	2,831	31,084	81,591	50,215	4,29
Manitoba	12,722	162	661	657	108	-	-
Saskatchewan	6,196	-	143	-	-	600	-
Alberta	92,751	1,226	470	3,852	7,802	7,584	_
British Columbia - Colombie-Britannique	195,953	2,026	1,078	1,834	17,892	61,651	98
Yukon	1,864	-	211	140	-	93	36
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	839	255	-	-	-	2,200	148
TOTAL METRO	672,399	926	519	74,228	109,590	162,909	5,342
Calgary Chicoutimi-Jonquière	36,689 2,859	96	- 40	600 496	-	3,200 880	- 59
Edmonton Halifax	27,282 6,485	127	249	521 879	7,252	2,480 2,527	17
Hamilton	13,306	-	-	3,052	-	4,278	-
Hull Kitchener	11,369 4,485	_	_	21,576 1,190	3,674 5,096	2,220	611
London	9,273	-	-	320	8,727		64
Montréal Oshawa	97,301 9,302	25	_	13,131 4,330	9,261 6,100	25,794 800	54
Ottawa	25,093	-	-	12,806	10,555	11,417	2,60
Québec Régina	38,929 2,193	140	_	7,260	4,721	32,163 600	289
Saint John	2,174	-	-	-	-	-	-
Saskatoon Sherbrooke	1,687 6,989	107	-	266	200	3,000	-
St. Catharines-Niagara	7,278	140		1,109	5,005	876	
St. John's Sudbury	3,201	56	39	1,134	85	2,973 2,400	2:
Thunder Bay	6,149 3,852	15	-	- 1,154	_	view	1:
Foronto	204,590	-	-	3,482	39,086	19,450	333
Trois-Rivières Vancouver	5,687	125	20	1,190	5,831	2,395 42,166	14:
Victoria	116,310 9,446	95	171	240	1,600	3,290	485
Windsor	13,761	-	-	254	2,397	-	400
Winnipeg	6,709		-	-	-	40	

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

#### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991, 1990

#### September

September		56	eptembre 			
			1991			1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulativ tota
	Piscines		Améliorations <sup>1</sup>		Total cumulatif	Tota cumulati
		1	thousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA						
CANADA	8,756	29,034	165,552	203,342	1,605,090	1,788,812
Newfoundland - Terre-Neuve	33	267	3,600	3,900	27,239	28,536
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	-	61	272	333	8,543	9,540
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	43	1,296	7,676	9,015	70,394	75,643
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	1,102	4,184	5,339	40,385	45,849
Québec	3,185	5,714	51,451	60,350	477,621	476,283
Ontario	4,004	8,606	65,906	78,516	627,109	788,695
Manitoba	237	1,627	3,945	5,809	45,156	56,253
Saskatchewan	16	1,106	1,468	2,590	18,656	22,776
Alberta	92	5,641	6,912	12,645	95,512	97,947
British Columbia - Colombie-Britannique	1,093	3,515	19,443	24,051	188,935	181,906
Yukon	_	63	428	491	3,891	2,634
Northwest Territories - Territoires					3,00	2,004
du Nord-Ouest	-	36	267	303	1,649	2,750
TOTAL METRO	6,090	13,636	91,860	111,586	904,885	1,031,243
Calgary	-	2,302	2,841	5,143	35,787	35,759
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	65   52	309 1,837	1,199 1,684	1,573 3,573	12,961 29,431	15,295 29,867
Halifax Hamilton	7 389	115	2,112	2,234	17,441	20,364
Hull Kitchener	130	209	2,951 1,672	3,582 2,011	31,607 17,105	44,613 17,727
ondon	25 332	178 295	1,433 2,655	1,636 3,282	12,791 26,659	17,720
Montréal Oshawa	1,791	1,189	15,966	18,946	166,259	24,110 162,600
Ottawa	84 473	76 353	436 4,630	596 5,456	8,521 44,603	9,557 52,745
Québec Régina	412	1,045	7,654	9,111	64,809	68,438
Saint John	-	267 108	462 502	729 610	4,529 8,157	6,725 6,293
Saskatoon Sherbrooke	16	305	379	700	7,653	8,581
St. Catharines-Niagara	29 124	105 464	1,046 2,055	1,180 2,643	11,485 22,883	10,431 24,626
St. John's Sudbury	33 34	142 452	1,805	1,980	10,281	11,837
Thunder Bay Foronto	-	296	489 676	975 972	10,172 8,152	12,747 8,728
Frois-Rivières	990	790 282	22,722	24,502	188,130	265,268
/ancouver /ictoria	298	819	1,518 8,392	1,857 9,509	14,463 82,546	13,279 83,292
Windsor	400	243 475	2,825 1,885	3,468	26,192	31,273
Vinnipeg	188	738	1,871	2,521 2,797	18,480 23,788	18,813 30,555

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pou les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comme	rcial	Institution governm Institution gouvernen	ental inel et	Total		
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
			value in thousar	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars			
CANADA	1,372	257,580	4,878	569,506	1,205	440,069	7,455	1,267,155	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3 1 3 23 29 51 1,262	117,534 8,842 9,240 40,066 20,350 17,697 43,851	7 7 9 55 90 182 4,528	157,516 44,137 31,809 88,075 57,932 61,272 128,765	5 10 16 32 44 70 1,028	159,495 64,151 60,085 54,041 31,401 24,242 46,654	15 18 28 110 163 303 6,818	434,545 117,130 101,134 182,182 109,683 103,211 219,270	
Newfoundland - Terre-Neuve	5	1,148	164	7,150	17	8,005	186	16,303	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 4	- - - - 850 - 298	- - 1 2 3 158	1,383 1,350 1,082 3,335	- 1 - - 3 2	5,000 - - 2,058 584 363	- 1 - 1 6 5	5,000 - 1,383 4,258 1,666 3,996	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	MA	-	16	886	3	2,059	19	2,945	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	-	-	- - - - 2 14	- - - - 750 136	1 1 1	1,630 425 4	- - 1 - 3 15	1,630 1,175 140	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	846	161	18,480	30	4,076	217	23,402	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - - - - 26	- - - - - - 846	- 1 1 1 - 4 4 4 151	6,000 3,500 2,462 1,331 5,187	- - 1 1 1 27	1,500 833 350 1,393	- 1 1 1 5 5 5 204	6,000 3,500 1,500 3,295 1,681 7,426	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	537	120	9,166	35	11,164	167	20,867	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	12	537	1 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,080 - 1,450 442 4,194	1 - 1 - 1 32	6,324 - 1,012 - 300 3,528	- 1 1 1 2 2 160	6,324 3,080 1,012 1,450 742 8,259	

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

September

Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comme	rcial	Institution governm Institution gouvernen	ental inel et	Tota	al
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
			value in thousa	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
Québec	314	45,857	1,380	101,541	225	78,671	1,919	226,069
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 - 1 8 6 11 287	10,500 - 3,000 13,700 4,319 3,744 10,594	2 1 14 26 47 1,290	12,005 3,000 23,157 16,851 15,246 31,282	1 2 1 6 11 21 183	27,000 12,500 3,200 10,289 7,785 7,717 10,180	2 4 3 28 43 79 1,760	37,500 24,505 9,200 47,146 28,955 26,707 52,056
Ontario	652	97,806	1,608	205,400	538	191,511	2,798	494,717
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 1 1 8 16 24 601	34,034 8,842 3,200 14,466 10,351 8,332 18,581	3 1 3 18 25 61 1,497	82,696 5,600 11,000 27,988 16,475 21,028 40,613	2 5 6 15 20 25 465	64,336 34,827 21,943 27,137 14,972 8,101 20,195	6 7 10 41 61 110 2,563	181,066 49,269 36,143 69,591 41,798 37,461 79,389
Manitoba	32	8,377	197	8,214	30	1,754	259	18,345
\$10,000 and over et plus 5,000 9,999 3,000 4,999 1,000 2,999 500 999 250 499 1 249	- - 3 2 4 23	4,500 1,635 1,351 891	- - - 1 5 191	1,200 - 1,602 5,412	- - - - 1 29	327 1,427	- - 4 2 10 243	5,700 1,635 3,280 7,730
Saskatchewan	28	2,335	98	25,225	24	5,555	150	33,115
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3 25	1,252	1 2 5 89	12,322 - 3,100 3,625 - 1,710 4,468	1 - 1 - 22	3,500 - 988 - 1,067	1 2 2 2 1 8 136	12,322 - 6,600 3,625 988 2,962 6,618
Alberta	68	86,060	381	49,643	71	75,831	520	211,534
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 - - 4 2 2 2 59	73,000 - - 7,400 1,695 681 3,284	- 1 - 8 11 19 342	6,407 - 15,421 7,477 6,231 14,107	1 2 1 4 6 57	9,360 1,000 2,536 2,050 2,854	2 1 2 13 17 27 458	131,031 6,407 9,360 23,821 11,708 8,962 20,245

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

#### September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Range of value Catégorie de valeur		Industrial Industriel		nercial	goverr Institut	onal and nmental ionnel et nemental	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thou	sands of dollars	- valeur en mil	liers de dollars		
British Columbia - Colombie- Britannique	232	14,457	729	138,802	219	59,553	1,180	212,812
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 - 2 7 222	3,040 1,500 2,337 7,580	3 2 2 10 18 33 661	62,498 14,125 8,129 13,661 10,287 11,104 18,998	1 1 6 6 4 12 189	10,128 5,500 22,082 10,473 2,229 4,388 4,753	4 3 9 16 24 52 1,072	72,626 19,625 33,251 24,134 14,016 17,829 31,331
Yukon	***	-	12	1,537	11	830	23	2,367
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	-	-	- - - 1 1 10	600 346 591		830	- - - 1 1 21	- - - 600 346 1,421
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	157	12	3,462	2	1,060	17	4,679
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3	- - - - - - 157	- - 1 1 1 9	1,640 980 400 442	- - 1 - - 1	- - 1,000 - - 60	- - 2 1 1 1	2,640 980 400 659

Table 20
Value of Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1991
September

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1991

September						Septe	mbre						
Type of building  Genre de bâtiment	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba		Alta Alb.	B.C	Yukon	N.W.T
					th	ousands of do	llars - en n	nilliers de d	dollars				1.100
Non-residential -													
Total - Non résidentiel	1,267,155	16,303	2.045	22.400	20.007								
Industrial -	1,207,133	10,303	2,945	23,402	20,867	226,069	494,717	18,345	33,115	211,534	212,812	2,367	4,679
Industriel	257,580	1,148	-	846	537	45,857	97,806	8,377	2,335	86,060	14,457	-	157
Factories, plants - Usines, fabriques	188,884	850	-	-	-	34,613	65,883	400	911	81,081	5,146	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	14,147	_	-	-	-	400	9,194	2,385	341	802	1,025		_
Mining, agriculture ~ Mines, agriculture	10,698	_	-		-	250	4,148	4,701	_	893	706		_
Small industrial projects Projects													
industriels mineurs	43,851	298	-	846	537	10,594	18,581	891	1,083	3,284	7,580	-	157
Commercial	569,506	7,150	886	18,480	9,166	101,541	205,400	8,214	25,225	49,643	138,802	1,537	3,462
Trade and services - Commerces et services	92,156	3,465	350	7,197	1,092	13,440	25,700	697	3,100	12,294	23,841		980
Warehouses - Entrepôts	39,477	350	~	425	_	18,348	5,805	1,850		3,478			300
Service stations - Postes d'essence	9,324	-	-	256	-	4,955	915	- 1,030	380	400	9,221 2,018		400
Office buildings - Édifices à bureaux	216,781	_	~	5 005							_,,		400
Recreation - Loisirs	24,488	_	_	5,065	800	26,816	124,206 5,412	-	15,449	12,756	29,903	946	1,640
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	52,599	-	400	350	-	2,900	1,099	255	1,528	2,825 3,783	12,537	_	-
Laboratories - Laboratoires	5,916	_	_		3,080	996	1.050						
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs 1	128,765	3,335	136	5,187	4,194	31,282	40,613	5,412	4,468	14,107	18,998	591	442
Institutional and governmental – Institutionnel et													
gouvernemental  Education, schools -	440,069	8,005	2,059	4,076	11,164	78,671	191,511	1,754	5,555	75,831	59,553	830	1,060
Éducation, écoles	155,794	5,858	-	1,500	1,312	24,056	75,246	-	988	8,061	38,773	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	123,856	250	425	-	6,324	30,158	13,038	_	_	62,731	10,930	_	_
Welfare, homes - Bien-être, foyers	36,241	1,034	_	nega .	_	7.500	00.070						
Religion, churches - Religion, églises	19,852	-	-	350	_	7,569 3,954	20,973	-	3,500	2 105	3,165	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	57,672	500	1,630	833						2,185	1,452	-	-
Small institutional projects Projets institutionnels		000	1,000	033		2,754	50,148	327	-	-	480	-	1,000
mineurs 1	46,654	363	4	1,393	3,528	10,180	20,195	1,427	1,067	2,854	4,753	830	60
1 Potoro to project													

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

80

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

#### Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

September

	New con			vements <sup>1</sup>	Т	otal
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,565	741,714	5,890	525,441	7,455	1,267,155
Industrial - Industriel	506	197,985	866	59,595	1,372	257,580
Factories, plants - Usines fabriques	43	164,791	33	24,093	76	188,884
Utilities, transportation + Services, transports	9	6,545	7	7.602	16	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	14	8,614	4	2,084	18	14,147
Small industrial projects <sup>2</sup> – Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	440	18,035	822	25,816	1,262	43,851
Commercial	810	348,061	4,068	221,445	4,878	569,506
Frade and services - Commerces et services	50	68,920	35	23,236	85	92,156
Varehouses - Entrepôts	36	31,749	12	7,728	48	39,477
Service stations - Postes d'essence	16	8,538	3	786	19	9,324
Office buildings - Édifices à bureaux	65	140,149	80	76,632	145	216,781
Recreation - Loisirs	10	16,577	11	7,911	21	24,488
fotels, restaurants - Hôtel, restaurants	16	47,697	11	4,902	27	52,599
aboratories - Laboratoires	3	4,966	2	950	5	5,916
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	614	29,465	3,914	99,300	4,528	128,765
nstitutional and government – Institutionnel et gouvernemental	249	195,668	956	244,401	1,205	440,069
ducation, schools - Éducation, écoles	27	77,116	54	78,678	81	155,794
fedical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	17,779	20	106,077	26	123,856
/elfare, homes - Bien-être, foyers	10	26,646	15	9,595	25	36,241
eligion, churches - Religion, églises	13	10,783	16	9,069	29	19,852
ovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	53,545	8	4,127	16	57,672
Small institutional projects <sup>2</sup> Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	185	9,799	. 843	36,855	1,028	46,654

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le

remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



#### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

#### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

#### Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary. the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

#### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

#### Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

#### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

#### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

#### **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

#### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

#### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

#### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

#### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

#### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. n ° 64-201) and Private and Public Investment Outlook (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

#### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

#### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional** and **Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

#### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

#### **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1986 Cencus definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

#### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

#### Révision territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

#### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

#### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

#### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

#### Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

#### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

#### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section** ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

#### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.



#### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

#### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

#### Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### **New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

#### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

#### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

#### Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

**Central Okanagan, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

#### Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### **New Brunswick**

**Dieppe, T:** Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

**Moncton, C:** Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

**Quispamsis, T:** Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

#### Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct,(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

#### CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

#### Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991) -Annexation partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### Nouveau-Brunswick

**Dieppe, T:** Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexation partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

**Moncton, C:** Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexation partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

**Quispamsis, T:** Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

#### Québec

**Candiac, V:** Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

**Hull Partie Ouest, Ct:** Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Constitution. Nouvelle entitée formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

**Sandwich South, TP:** Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

**Sarnia-Clearwater, C:** Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

**Windsor, C:** Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

#### Alberta

**Leduc, C:** Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, C:** Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

#### British Columbia

**Abbostford, DM:** Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49.033.(01.1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entitée formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

#### **Alberta**

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, CM:** Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

#### Colombia-Britannique

**Abbostford, DM:** Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd. (01,1991)

# Building and demolition permits

Monthly Report

## Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - SI necessary	rs, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact
3 Municipel Status — Statut municipel (s'II y a lleu)	8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français
	Postal — Code Code postal 10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION  The collection of the information is authorized by the Statistic Chapter 15, Statutes of Caneda, 1970–71–72.  The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results is Statistics Caneda (STC) to setimate residential and non-residential and non-residential incompletion scrively at vienous geographical levels. Secondly, it to identify new housing projects for enumeration in the Housing and Completions Survey conducted by Caneda Mortigage and His Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted operation with CMHC.  Results of this survey are published monthly in Building Permits — A Summery, Catalogue 64-203.  PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT, Additional cooles of the guille available from our STC regional representative.	enable  L'enquête vise deux objectits principeux. Tout d'abord, ses réeufixis permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveeu municipal que provincial. Deuxièmement, sele permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logisment (SCH), d'identifér tous nouveeu projet de construction risidentibéle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cacre de l'enquête sur les l'logisments mis en chaintier et parachevés." En risidentibéle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cacre de l'enquête sur les l'logisments mis en chaintier et parachevés." En risidentibéle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cacre coopération evec la SCHL.  Les résultatis de catte enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir. n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir. n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir. En Complete pour complete pur complete pour complete pour complete pour complete pour complete auprès du représentant régional de SC.  MISE À JOUR DU PROPIL DE COUVERTURE
ls the geographical coverage of this monthly report different that of your last report due to a change in boundaries, is administration, etc.	west of dimerents de case de votre rapour present de de frontières, du niveau d'administration, etc.
	_ OUI
Please use a separate form for sech month being reported.  Please use a separate form for sech month being reported.	13 STOCK REQUIREMENTS — BESONS DE FOURNITURES  If forms or realm envelopes are required, please check:  SI vous avez beach de formulaires ou d'enveloppes de retour, pnère de l'indiquer;
YEAR	1 Forms — Formulaires 2 STC Return Envelopes — Envelopes de retour SC 3 CMHC Return Envelopes — Envelopes de retour SCHL
MONTH MOIS  REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	14 NHL REPORT — RAPPORT NUL  If no permits were issued during the month, simply check the box durint le mois, cochez simplement le case ci-dessous:  NO PERMITS
Signature:	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada  Fol-up/ M/P T Statisticitist Survi Int I.D./Id. de l'int.
	CTC COCCCT IN LOVE

RECTION A; MAJON CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION BAJEUNS	E COMBTRACTION IN	AJEURS	9	•	7	•	Proge 99 Pro	Building	
Name and Address of Owner Nom et edresse du propriétaire		Name and Address of Builder  Nom et adresse du constructeur	Construction Location	Type of Building Type de bâtment	Type of Work Type de Lavaux	Value of Construction Valeur des travaux		Ave du blument Check one.	Line No No de ligne
						000			ō
						000			8
						0000			8
						000			3
						000			8
						000			8
						000			0.0
						000			8
						000			8
						000			0,

	8	8			2	2 9	2 2	2 2 2	50 2 5	2 2 2 2 3		
	#8 PAGE											
	TOTALS FOR THE TOTALK DE CET											
TOTALS FOR THIS PAGE TOTALLS FOR THIS PAGE (If last page) (Surf page) (Surf page) (Surf page) (Out to derrise page)												
TOTALS FOR THIS PAGE TOTALLY DE CETTE PAGE (If less page) (Totally For SECTION A TOTALLY SCHOOL A TOTALLY DE LA SECTION A												
TOTALS FOR THIS PAGE TOTALY DE CETTE PAGE (If their page) (Gut to derribe page) TOTALY CO SELA SECTION A												
TOTALS FOR THIS PAGE TOTALX DE CETTE PAGE (If lang page) (Cut lie decribe page) TOTALX FOR SECTION A TOTALX DE LA SECTION A				- 1								
TOTALS FOR THIS PAGE TOTALS FOR THIS PAGE (If last page) (Surface page) TOTALS FOR SECTION A TOTALS FOR SECTION A												
TOTALS FOR THIS PAGE TOTALY DE CETTE PAGE (If last page) TOTALYS FOR SECTION A TOTALY SECTION A TOTALY DE LA SECTION A												

52

9

=

=

12

13

2

•

.

17

	at less than \$50,00 a 4 moins de \$50,00			No. de	Value of Perri Valeur des pe		1	of Permits
New garages and carports —	Single dwellings			01		.000		
Garages et abns d'auto neuts	Multiple dwelling Logements multi	gs — tiples		02		.000		
New inground swimming pools — Placines creuses neuves	Single dwellings Logements simp			03		.000		
riscines Cisusess negross	Multiple dwelling Logements mult	ge —		04		.000		
Other improvements —	Single dwellings Logements simp			05		.000		
Autres améliorations	Multiple dwelling Logements multi			06		.000		
	OTALS FOR THIS	SECTION SECTION	-	07		.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	ITIAL PROJECTS -	- PROJET	NON RESID	ENTIELS A	INEURS			
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00	-		Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits
Industrial	New construction Construction neu			08		.000		
	Additions and re Additions et rend	novations -	_	09		.000		
Commercial	New construction Construction neu			10		.000		
	Additions and re Additions at rend		_	11		.000		
nstitutional and Governmental	New construction Construction neu			12		.000		
Additions and renovations — Additions et rénovations						.000		
	OTALS FOR THIS S			14		900		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	ITIONS - DÉMOLI	TIONS RE	BIDENTIELLE	5				
ype of dwelling		None Aucune (~)	Single-detached Maieon individuelle	Chaut		Rang	. 1	Appartment Appartement
lo, of dwelling units demolished — lombre d'unités de logement démolie		1						
MAILING INSTR	UCTIONS				DIRECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form end of the reporting period, Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	envelopes provided. Regional Office and	send one one to the	après la f dans les Statistiqu	fin de la pér enveloppe: le Canada e	it retourner ce formi node visee. On vous s fournies, une cot it une au bureau loci l logement.	demand	e de fa ureau	regional de
CORRESPONDI	ENCE				CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the compl questions regarding the survey, piet Statistics Canada Regional Office.			questions	ayant trait	l'aide pour remplir le à l'enquête, veuillez Statistique Canada li	releanon	er (à fri	
Newfoundland and Labrador Mantimes		1-902-	426-5682	Les Mantin	e et le Labrador nes			
Québec Eastern and Northern Ontano				Quebec L'est et le 1	nord de l'Ontario			
			973-6596	Le sud et l'	ouest de l'Ontano			
Southern and Western Ontano								
Southern and Western Ontario Manifoba and Southern Saskatchewa Alberta, Northern Saskatchewan and		1-204-	949-4022 420-4627	Manitoba e Alberta, le	t le sud de la Saski nord de la Saskatch	aichewar newan et	i ies Te	rmtoires



## What happened to the cost of living last month?

#### he Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
   health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1 A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- · les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

#### ORDER FORM

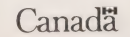
#### Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT				
Publication Statistics C		This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number (	please e	enclose)		
	tario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			5	
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)				
Company			Char	ge to my:		MasterCa	rd [	VIS	SA
Attention				Account Numb	er			111	
Address				Expiry Date	L				
City		Province	Signa	iture					
Postal Code		Tel	Clien	t Reference Nu	mber				
			-			al Subscr Book Pri			
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada	United	Other	Qty	Total \$
140111001				10000	\$	States US\$	Countries US\$		
					-	000	000		
				-					
							-		
				1		s	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods	and Services Tax.				(	GST (7%)		
Please note the might include	nat discounts are applied special shipping and ha	d to the price of the publication and no ndling charges and the GST.	t to the	total amount v	vhich	GR	AND TOTA	IL.	
Cheque or mo	oney order should be made United States and other	ade payable to the Receiver General fi her countries pay total amount in US f	or Can unds di	ada/Publication rawn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Can	adian fu	unds.
For faster se	ervice	1-800-267-667	7 7	7	1	VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



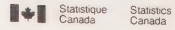


#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

POSTEZ À		TÉLÉCOPIEZ	À: (613) 951-1584	MOI	DALITÉS DE	PAIEME	NT			
Statistique	publications Canada	Le bon télécopié commande origina			Numéro d'ordr	e d'achat (i	inclure s.	v.p.)		
	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de co			Paiement inclu	s				
(En caractères	d'imprimerie s.v.p.)				Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)		
				Porte	ez à mon com	pte :	MasterC	ard	□ VI	SA
					No de servicio					
A l'attention d	le			1	Nº de compte					
				1	Date d'expiration					
			rince		iture					
Code postal		Tel.		Nume	ero de référenc	e du client				
Numéro au		Titre			Édition	1	nement a de la pub			
catalogue		ritte			demandée	Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Total \$
						\$	\$ US	\$ ÚS		
								TOTAL		
Les clients can	nadiens ajoutent la ta	axe de 7 % sur le	es produits et services.				TF	PS (7 %)		
Veuillez noter opouvant inclure	que les réductions s e des frais de port et	'appliquent au pri de manutention	x des publications et non particuliers et la TPS.	au tota	ıl général; ce d	ernier	TOTA	L GÉNÉR	AL	
Le chèque ou r canadiens; les	mandat-poste doit ê clients à l'étranger p	tre fait à l'ordre d paient le montant	u Receveur général du C total en dollars US tirés s	anada sur une	- Publication banque améri	s. Les clie caine.	nts canad	iens paient	en dol	lars
Pour un servi rapide, comp	ce plus	7	1-800-267-6677					ites VISA MasterCa		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canadä

# Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

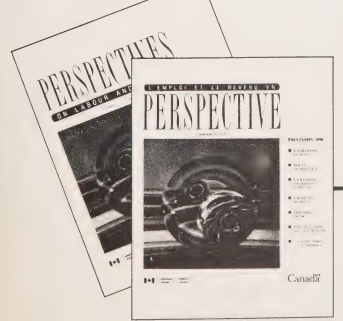
It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

**Perspectives on Labour and Income** (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



# Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de L'emploi et le revenu en perspective..

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
   plus de 60 indicateurs vous permettant
   d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

# I-N-F-O-M-A-T

# without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

#### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

## Don't start your week votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

#### Chaque semaine, Infomat vous offre:

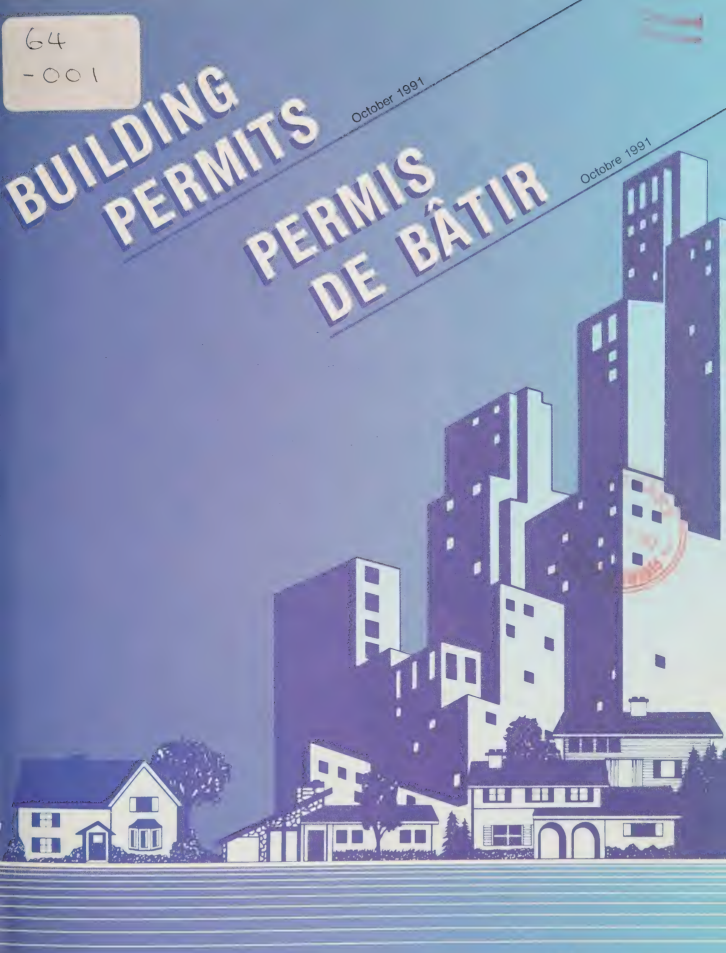
- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.









Canadä

#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

#### **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1.000 562 4255

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la	

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-3028

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Torro Nouse et Labrador

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

#### Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

# **Building** permits

October 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Octobre 1991

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, nº 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators
- P. Gratton, Investment Analysis, Current Investment Indicators
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

# GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR C	- Borough - City/Cité	NV N.W.T.	- Northern Village NorthWest Territories	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A. CDR	<ul><li>Census Agglomeration</li><li>Census Division Remainder</li></ul>	P PAR	- Paroisse - Parish	SUN	- Subdivision of Unorganized
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM CR CT	<ul><li>Community</li><li>County Remainder</li><li>Canton</li></ul>	RCR R.M.R.	<ul> <li>Rural County Remainder</li> <li>Région métropolitaine de recensement</li> </ul>	T.N.O.	<ul><li>Territoires du Nord-Ouest</li><li>Township</li></ul>
CU DM	- Cantons-Unis - District (Municipality)	RDR RM	<ul><li>Regional District Remainder</li><li>Rural Municipality</li></ul>	UCR	- Urban County Remainder
HAM ID	- Hamlet - Improvement District	RV SA	- Resort Village - Special Area	UNO	<ul> <li>Unorganized/ Non organisé</li> </ul>
LGD LOT	<ul><li>Local Government District</li><li>Lot and Royalty</li></ul>	SCM	<ul> <li>Subdivision of County Municipality</li> </ul>	V VL	- Ville - Village
MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation	VN	- Village Nordique

#### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.



# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



# PART I: SUMMARY ANALYSIS

# PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	age		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts  1. Value of building permits issued in Canada (SA)  2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)  3. Value of non-residential permits issued in	10	Graphiques  1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)  2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)  3. Valeur des permis non résidentiels émis au	10 11
Canada (SA)  Short Term Trend	11	Canada (D)  Tendance à court terme	11
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21



# **Highlights**

#### Faits saillants

#### **Building Permits**

October 1991 (Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 4.3% in October to a level of \$2,611 million down, from \$2,728 million in September.
- Declines were reported for both the residential and non-residential construction sectors. The value of building permits fell 2.5% to \$1,542 million in the residential sector and declined 6.8% to \$1,069 million in the non-residential sector.
- The Atlantic (+24.9%) and British Columbia (+3.4%) regions were the only ones to report increases in the total value of building permits in October.

#### Permis de bâtir

Octobre 1991 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a baissé de 4.3% en octobre pour se situer à \$2,611 millions, par rapport aux \$2,728 millions rapportés en septembre.
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction, soit résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis du secteur résidentiel a diminué de 2.5% pour s'établir à \$1,542 millions, alors que la valeur des permis du secteur non résidentiel, diminuait de 6.8% pour se fixer à \$1,069 millions.
- Les régions de l'Atlantique (+24.9%) et de la Colombie- Britannique (+3.4%) ont été les seules à rapporter des hausses quant à la valeur totale des permis de bâtir en octobre.

## APERÇU MENSUEL



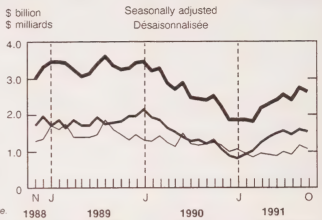
Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada





Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for September, preliminary data for October. Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre



#### October 1991

(Seasonally-adjusted data)

#### Summary

 The preliminary value of building permits issued in Canada declined 4.3% in October to a level of \$2,611 million, down from \$2,728 million in September. Declines were reported for both the residential and non-residential construction sectors (see Chart 1).

#### **Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits fell to \$1,542 million in October, down 2.5% from \$1,582 in September (see Chart 1).
- The value of building permits in the single-family dwelling sector decreased by 8.6% to a level of \$1,038 million, while the multi-family dwelling sector showed an increase of 13.0% to \$504 million.
- British Columbia (+13.4%) and Ontario (+4.1%) were the only regions to report gains in the value of residential building permits in October. The Quebec region recorded the largest decline with a 24.8% drop, thereby offsetting the increase made last month.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in October was down 4.1% to 182,000 units at an annual rate. The number of single-detached dwellings decreased 9.2% to 96,000 units which increased 2.2% to 86,000 (see Chart 2).

#### Octobre 1991

(Données désaisonnalisées)

#### Sommaire

 La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a baissé de 4.3% en octobre pour se situer à \$2,611 millions, par rapport aux \$2,728 millions rapportés en septembre. Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction, soit résidentiel et non résidentiel (graphique 1).

#### Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 2.5% en octobre pour s'établir à \$1,542 millions, comparativement aux \$1,582 millions du mois de septembre (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir dans le secteur du logement unifamilial a chuté de 8.6% pour se fixer à \$1,038 millions. Par contre, elle a augmenté de 13.0% dans le secteur du logement multifamilial passant ainsi à \$504 millions.
- La Colombie-Britannique (+13.4%) et l'Ontario (+4.1%) ont été les seules régions à rapporter des gains quant à la valeur des permis résidentiels en octobre. La région du Québec a enregistré la plus importante baisse, soit 24.8%, annulant ainsi l'augmentation du mois dernier.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés a diminué de 4.1% en octobre s'établissant à 182,000 unités à un taux annuel. Le nombre de logement unifamilial a chuté de 9.2% pour se fixer à 96,000 unités, alors que le nombre d'unités dans le logement multifamilial augmentait de 2.2% atteignant ainsi 86,000 (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

- Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for September, preliminary data for October. Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.

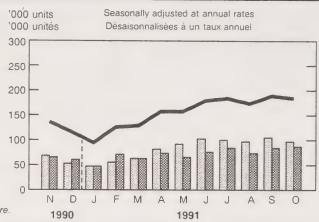


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

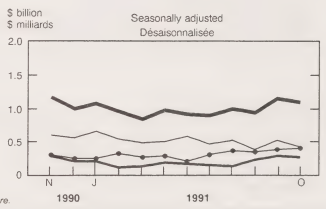
Total non-residential
Total non résidentiel

— Commercial

\_\_\_ Industrial - Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for September, preliminary data for October. Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.



#### Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits declined 6.8% in October to the level of \$1,069 million, down from \$1,146 million in September (see Chart 1).
- The value of bulding permits fell 16.4% in the commercial sector (to \$420 million) and 6.8% in the industrial sector (to \$251 million). The Atlantic region was entirely responsible for the 6.2% increase (to \$398 million) recorded in the institutional sector (see Chart 3).
- The Atlantic region (+59.5%) and Quebec (+9.4%) were the only regions to report increases in the value of non-residential building permits in October.

#### Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a diminué de 6.8% en octobre pour se fixer à \$1,069 millions, alors qu'elle était de \$1,146 millions en septembre (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a chuté de 16.4% dans le secteur commercial (pour un niveau de \$420 millions) et de 6.8% dans le secteur industriel (pour un niveau de \$251 millions). La région de l'Atlantique était entièrement responsable de la hausse de 6.2% (pour un niveau de \$398 millions) enregistrée dans le secteur institutionnel (graphique 3).
- Les régions de l'Atlantique (+59.5%) et du Québec (+9.4%) ont été les seules régions à enregistrer des hausses quant à la valeur des permis non résidentiels en octobre.

#### TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir





1 This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

#### Short Term Trend - August<sup>1</sup>

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased 3.4% in August to a level of 112.4. This increase has pushed the short-term trend to its highest level since July 1990 (see Chart 4).
- The trend index of residential permits was up 4.6% in August to a level of 120.0 while the non-residential trend index gained 1.3% for a level of 102.0.
- Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 995 and 4073.

#### Tendance à Court Terme - Août1

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) est passée à 112.4 en août, soit une augmentation de 3.4% Cette augmentation a poussé la tendance à court terme à son plus haut niveau depuis juillet 1990 (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels était en hausse de 4.6% en août s'établissant à 120.0, alors que l'indice des permis non résidentiels augmentait de 1.3% pour se fixer à 102.0.
- Données stockées dans CANSIM: matrices 80, niveaux 3 à 7 et 16 à 22, et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For further details on this methodology see part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - April
	Octoberp	September <sup>r</sup>	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre	Septembre <sup>r</sup>						
	thousands	of dollars		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	milliers o	e dollars						
CANADA	2,610,967	2,728,179	-4.3	14.3	-6.0	5.9	5.4	3.6
Atlantic - Atlantique	137,606	110,155	24.9	-11.1	6.5	1.5	-3.1	2.6
Québec	501,975	581,990	-13.7	11.0	3.2	-3.5	4.8	-7.9
Ontario	1,088,784	1,116,914	-2.5	11.4	-11.4	8.8	13.1	17.7
Prairies	341,222	395,748	-13.8	24.4	11.2	11.1	3.7	-22.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	541,380	523,372	3.4	25.6	-15.7	8.4	-5.7	11.7

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug. – July	July - June	June - May	May - April
	October	September <sup>r</sup>	Oct Sept.	SEpt Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre	Septembre <sup>r</sup>						
	thousands	of dollars		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	milliers o	le dollars						
CANADA	1,068,774	1,146,270	-6.8	24.4	-6.4	10.8	-2.3	-4.9
Atlantic - Atlantique	73,887	46,318	59.5	5.8	9.9	12.5	-24.1	-18.2
Québec	205,478	187,872	9.4	-10.3	7.7	-5.5	4.6	-14.0
Ontario	423,372	477,908	-11.4	24.5	-9.4	6.5	9.6	8.1
Prairies	193,269	235,722	-18.0	48.0	32.0	16.6	-10.9	-37.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	172,768	198,450	-12.9	58.6	-39.3	41.2	-22.0	26.3

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region. Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3 Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July - June	June - May	May - Apr
	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin	Juin - Mai	Mai - Avr
	Octobre	Septembre <sup>r</sup>						
	thousands	of dollars		percen	tage change - va	riation en pourc	entage	
	milliers d	e dollars					ļ	
CANADA	1,542,193	1,581,909	-2.5	8.0	-5.7	3.0	10.5	10.
Atlantic - Atlantique	63,719	63,837	-0.2	-20.3	4.7	-3.3	10.7	23.0
Québec	296,497	394,118	-24.8	25.1	0.4	-2.2	4.9	-3.6
Ontario	665,412	639,006	4.1	3.3	-12.7	10.2	15.3	24.9
Prairies	147,953	160,026	-7.5	0.8	-3.9	7.4	16.6	0.2
British Columbia <sup>1</sup> – Colombie-Britannique <sup>1</sup>	368,612	324,922	13.4	11.4	1.1	-7.0	4.6	4.2

Table 4 Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1991 October <sup>P</sup> Octobre <sup>P</sup>	1991 September <sup>r</sup> Septembre <sup>r</sup>	Oct Sept.	Sept Aug. Sept Août	Aug. – July Août – Juil.	July – June Juil. – Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril
	un	its		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	uni	tés						
CANADA	181,896	189,708	-4.1	10.1	-6.4	4.0	12.2	0.6
Atlantic - Atlantique	9,621	10,230	-6.0	-27.2	15.7	-6.4	21.4	15.0
Québec	39,021	58,229	-33.0	32.7	5.2	-5.3	2.0	-10.9
Ontario	71,041	63,836	11.3	7.8	-21.2	16.6	24.3	11.1
Prairies	17,941	19,751	-9.2	1.7	-6.4	5.1	25.6	-2.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	44,272	37,662	17.6	5.5	3.9	-4.0	-1.6	0.2

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

	Residential -	- Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	Total			
Territory Territoire	Cumulative January- October Cumulatif janvier- Octobre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- October Cumulatif janvier- Octobre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- October Cumulatif janvier- Octobre	% change year to-date over same perioo last year Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	\$		\$		\$			
CANADA	14,326,480	-10.10	9,957,320	-22.40	24,283,800	-15.60		
Atlantic - Atlantique	757,302	-17.70	539,698	-17.40	1,297,000	-17.60		
Québec	3,234,896	-3.70	2.012,778	-34.10	5,247,674	-18.20		
Ontario	5,903,958	-13.00	4,171,399	-27.60	10,075,357	-19.70		
Prairies	1,500,258	-23.50	1,602,993	-7.80	3,103,251	-16.10		
British Columbia – Colombie-Britannique	2,883,049	0.40	1,559,198	-0.50	4,442,247	0.10		
Territories - Territoires	47,017	6.00	71,254	44.80	118,271	26.40		

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1991

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

	Single-detached	I - Unifamilial	Mult	iple	Total			
Territory Territoire	Cumulative January- October Cumulatif janvier- Octobre	% change year- to-date over- same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- October Cumulatif janvier- Octobre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passè	Cumulative January- October Cumulatif janvier- Octobre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passe		
	units - unités		units - unités		units - unités			
CANADA	79,453	-12.20	62,890	-5.60	142,343	-9.40		
Atlantic - Atlantique	6,382	-24.30	3,723	18.50	10,105	-12.60		
Québec	19,308	-6.30	18,486	-5.90	37,794	-6.10		
Ontario	25,733	-15.70	24,245	-0.90	49,978	-9.10		
Prairies	12,128	-26.00	3,096	-13.40	15,224	-23.80		
3ritish Columbia - Colombie-Britannique	15,526	10.20	13,162	-16.20	28,688	-3.70		
Ferritories - Territoires	376	-2.10	178	60.40	554	11.90		

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

		er of dwelling i					e of construction		
					N	on-residential	- Non résident	iel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	ands of dollars	- en milliers de	dollars	
Canada									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre  October - Octobre  November - Novembre December - Décembre	3,874 4,635 5,319 6,882 7,691 8,455 8,413 8,193 8,823 8,015	3,968 5,866 5,238 6,190 5,462 6,298 6,929 6,164 6,986 7,143	7,842 10,501 10,557 13,072 13,153 14,753 15,342 14,357 15,809 15,158	791,871 916,378 1,000,975 1,238,375 1,363,839 1,507,483 1,552,746 1,464,444 1,581,909 1,542,193	187,289 98,749 109,785 183,712 159,871 146,775 114,591 212,191 269,288 250,873	646,778 523,787 470,678 489,908 562,812 456,725 515,382 377,856 502,198 419,747	227,128 321,754 247,531 282,893 187,126 285,111 354,642 331,364 374,784 398,154	1,061,195 944,290 827,994 956,513 909,809 888,611 984,615 921,411 1,146,270 1,068,774	1,853,066 1,860,668 1,828,969 2,194,888 2,273,648 2,396,094 2,537,361 2,385,855 2,728,179 2,610,967
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September <sup>r</sup> - Septembre <sup>r</sup> October <sup>p</sup> - Octobre <sup>p</sup> November - Novembre December - Décembre	493 483 430 529 586 606 639 618 522 562	622 598 348 246 306 476 373 554 330 240	1,115 1,081 778 775 892 1,082 1,012 1,172 852 802	64,428 68,996 51,038 58,106 71,462 79,123 76,475 80,105 63,837 63,719	20,731 7,196 2,483 3,811 3,493 1,908 4,265 5,131 3,195 3,342	30,370 42,683 12,991 36,923 24,281 22,997 27,979 24,108 26,997 21,958	21,442 23,948 15,998 16,350 18,923 10,521 7,602 14,533 16,126 48,587	72,543 73,827 31,472 57,084 46,697 35,426 39,846 43,772 46,318 73,887	136,971 142,823 82,510 115,190 118,159 114,549 116,321 123,877 110,155 137,606
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September' - Septembre' October <sup>P</sup> - Octobre November - Novembre December - Décembre	864 1,145 1,499 1,814 1,832 1,912 1,891 1,891 2,416 1,733	1,267 1,979 1,640 2,227 1,768 1,760 1,584 1,766 2,436 1,519	2,131 3,124 3,139 4,041 3,600 3,672 3,475 3,657 4,852 3,252	177,669 231,853 260,227 317,127 305,790 320,832 313,766 314,994 394,118 296,497	44,183 29,449 23,738 37,615 26,907 9,573 22,381 48,652 47,970 62,590	134,739 75,626 73,673 128,921 113,118 120,435 120,432 102,673 94,489 93,594	37,099 35,890 49,803 62,403 56,929 75,925 51,722 58,102 45,413 49,294	216,021 140,965 147,214 228,939 196,954 205,933 194,535 209,427 187,872 205,478	393,690 372,818 407,441 546,066 502,744 526,765 508,301 524,421 581,990 501,975

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

Adjusted at Monthly Hate, 1991		<u> </u>		CSaisoillai	isees a un	taux mens	dei, 1551	1111	
		per of dwelling d'unités de lo					e of construction		
					No	on-residential	- Non résidenti	el	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	nds of dollars	en milliers de	dollars	
Ontario									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September <sup>r</sup> - Septembre <sup>r</sup> October <sup>p</sup> - Octobre <sup>p</sup> November - Novembre December - Décembre	1,017 1,215 1,364 2,077 2,520 2,904 2,787 2,721 2,859 2,668	1,369 2,248 1,993 1,811 1,800 2,468 3,474 2,214 2,461 3,252	2,386 3,463 3,357 3,888 4,320 5,372 6,261 4,935 5,320 5,920	282,795 336,688 370,188 446,642 557,862 643,298 708,652 618,780 639,006 665,412	85,316 42,059 46,874 75,467 105,096 94,650 66,598 120,896 122,812 153,378	361,379 266,574 236,924 155,895 208,433 158,912 191,035 109,349 197,279 148,851	107,598 159,062 51,824 104,333 49,317 144,269 165,979 153,600 157,817 121,143	554,293 467,695 335,622 335,695 362,846 397,831 423,612 383,845 477,908 423,372	837,088 804,383 705,810 782,337 920,708 1,041,129 1,132,264 1,002,625 1,116,914 1,088,784
Prairies									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October October November - Novembre December - Décembre	739 813 851 1,053 1,081 1,225 1,303 1,371 1,332 1,290	174 308 323 290 228 419 426 248 314 205	913 1,121 1,174 1,343 1,309 1,644 1,729 1,619 1,646 1,495	97,273 106,789 113,381 131,674 131,967 153,936 165,317 158,808 160,026 147,953	27,326 6,151 25,751 53,061 9,869 20,187 11,584 23,328 81,144 18,354	63,319 68,665 81,782 71,583 84,613 54,961 62,165 73,517 79,440 81,717	41,073 60,588 57,954 61,956 21,688 28,342 46,887 62,423 75,138 93,198	131,718 135,404 165,487 186,600 116,170 103,490 120,636 159,268 235,722 193,269	228,991 242,193 278,868 318,274 248,137 257,426 285,953 318,076 395,748 341,222
British Columbia <sup>2</sup> – Colombie-Britannique <sup>2</sup> January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September <sup>7</sup> – Septembre <sup>r</sup> October <sup>9</sup> – Octobre <sup>9</sup> November – Novembre December – Décembre	760 978 1,175 1,410 1,671 1,808 1,792 1,593 1,694 1,761	536 734 933 1,616 1,360 1,175 1,072 1,382 1,445 1,928	1,296 1,712 2,108 3,026 3,031 2,983 2,864 2,975 3,139 3,689	169,706 172,052 206,141 284,826 296,758 310,294 288,536 291,757 324,922 368,612	9,733 13,894 10,939 13,758 14,506 20,457 9,763 14,184 14,167 13,209	56,971 70,239 65,308 96,586 132,367 99,420 113,771 68,209 103,993 73,627	19,916 42,266 71,952 37,851 40,269 26,054 82,452 42,706 80,290 85,932	86,620 126,399 148,199 148,195 187,142 145,931 205,986 125,099 198,450 172,768	256,326 298,451 354,340 433,021 483,900 456,225 494,522 416,856 523,372 541,380

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territories du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month -	- Mois						Annual
	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	ce					
CANADA													
Total													
1988 1989 1990 1991	123.2 158.5 153.2 86.0	130.8 160.0 141.7 84.8	123.1 154.6 142.7 83.2	124.9 144.2 123.0 97.2	147.6 137.7 118.5 104.5	135.3 136.9 126.3 108.6	131.7 146.0 107.7 114.4	125.3 154.8 105.3 108.1	133.4 142.3 100.4 122.1	124.5 136.1 105.2 118.4	130.4 137.8 91.2	143.2 143.8 78.2	131.1 146.1 116.1
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	119.5 135.0 163.2 64.4	119.3 144.6 147.2 73.2	127.0 128.4 139.6 79.8	128.3 143.9 122.6 98.5	134.0 130.3 116.2 107.4	141.9 131.3 105.4 118.3	133.4 147.2 97.6 122.8	133.6 133.6 98.5 116.6	141.9 136.6 92.3 128.6	121.5 136.2 97.6 126.6	133.8 147.5 79.1	148.5 147.2 65.7	131.9 138.5 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	128.3 190.4 139.5 115.3	146.5 180.9 134.1 100.7	117.8 190.0 147.0 87.7	120.2 144.6 123.4 95.4	166.1 147.8 121.5 100.5	126.3 144.6 154.6 95.5	129.4 144.5 121.4 102.9	114.0 183.5 114.6 96.5	122.0 150.1 111.3 113.2	128.7 136.0 115.4 107.4	125.8 124.5 107.8	136.1 139.1 95.1	130.1 156.3 123.8
Industrial - Industriel													
1988 1989 1990 - 1991	98.7 461.2 176.1 122.1	318.3 391.2 148.2 73.0	105.5 495.7 181.6 75.5	98.5 203.9 159.4 101.3	265.3 200.6 148.0 101.8	107.7 177.3 292.3 96.7	195.1 192.7 159.3 65.9	115.1 251.3 123.1 115.0	118.5 193.6 147.4 135.7	121.3 203.1 132.1 133.7	101.1 149.8 122.6	140.1 221.8 95.3	148.8 261.9 157.1
Commercial													
1988 1989 1990 1991	142.7 122.7 130.4 113.8	116.0 153.5 127.1 92.5	130.6 123.6 144.0 83.3	129.2 157.2 110.5 86.4	142.8 124.2 120.8 99.5	126.2 148.5 128.6 80.9	122.1 145.9 93.2 92.8	124.5 191.2 116.6 72.7	132.0 148.6 99.5 87.0	147.0 126.0 112.0 73.0	140.4 125.4 96.5	127.7 140.0 93.6	131.8 142.2 114.4
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988 1989 1990 1991	114.8 150.0 133.8 113.9	89.3 85.8 141.0 143.4	94.8 119.1 127.6 108.6	114.2 66.0 127.9 113.5	147.3 166.4 102.6 102.0	141.2 108.9 112.6 131.8	96.3 103.3 163.5 157.4	86.6 111.0 102.7 142.7	99.5 119.7 112.9 162.1	88.0 108.8 111.1 174.4	108.2 ( 102.4 124.8	154.2 72.1 98.6	111.2 109.5 121.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988 1989 1990 1991	95.4 156.3 98.9 107.2	108.4 107.7 123.9 113.4	115.6 116.1 144.8 70.4	104.7 156.3 117.5 89.6	117.7 120.1 95.4 85.8	104.4 117.8 107.0 86.1	125.7 105.2 104.9 85.9	106.4 113.1 101.0 92.5	109.3 119.1 101.3 83.0	105.0 103.2 93.6 101.5	90.4 105.3 88.4	132.4 105.2 64.9	109.6 118.8 103.5

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	ce					
Residential - Résidentiel				1									
1988 1989	96.6 112.4	107.6 107.6	128.3 98.9	98.3 113.3	100.8	102.8 112.3	105.6 109.2	97.9 118.9	98.4 123.2	95.8 109.8	117.8 114.1	109.6 85.8	105.0 109.7
1990 1991	94.7 86.2	109.3 86.8	138.9 74.2	111.0 76.0	101.3 92.5	103.0 100.8	106.4 97.5	98.4 103.5	105.1 84.5	107.0 84.2	95.7	82.6	104.5
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7 216.2	109.5 107.9	98.3 139.6	113.5 215.0	140.8 132.0	106.6 125.4	153.1 99.8	118.0 105.3	124.3 113.5	117.6 94.2	53.2 93.3	163.4 131.6	116.0 131.2
1990 1991	104.6 135.9	143.8 149.8	152.9 65.2	126.2 108.2	87.4 76.6	112.6 66.0	102.9 70.0	104.5 77.6	96.1 81.1	75.4 125.2	78.6	40.8	102.2
Québec													
Total													
1988 1989	149.1 113.1	129.0 200.0	112.6 222.7	116.5 110.6	124.0 117.8	127.1 91.9	126.6 140.4	115.6 137.5	117.4	111.1	113.9 110.2	117.4 109.1	121.7 132.1
1990 1991	76.2	76.3	132.0 83.3	116.6 99.2	123.5 98.2	154.0 98.2	91.7 94.6	87.0 99.5	95.0 110.2	96.0 94.5	79.1	64.4	107.1
Residential - Résidentiel													
1988	149.4 92.7	132.0 94.2	116.9 104.4	114.6 96.7	115.7 92.3	118.3 86.1	102.6	101.9	105.3 104.7	96.4 108.6 74.4	91.4	97.6 106.8	111.8 101.7
1990 1991	119.3 56.5	123.6 73.2	113.5 83.3	101.8 98.9	110.1 95.2	94.9 99.1	84.8 99.2	77.6 99.1	78.4 126.7	95.3	62.1	·58.1	91.6
Von-residential - Non résidentiel													
1988	148.6 145.7	124.2 369.0	107.3 411.6	119.6 132.7	137.3 158.4	141.2 101.2	1 <b>6</b> 5.0 189.6	137.6 181.7	136.8 134.2	134.6 128.3	149.9 103.0	149.0 112.8	137.6 180.7
1990 1991	133.5 107.8	117.0 81.4	161.6 83.3	140.3 99.6	144.9 102.9	248.2 96.8	102.6 87.1	102.1	121.5 83.9	130.5 94.2	106.2	74.6	131.9
Ontario													
fotal													
1988	114.4 193.7	110.9 166.8	136.9 140.0	139.7 164.0	159.6 151.4	147.0 154.0	137.9	132.3	153.4 150.7	138.8	148.3 146.5	166.9 159.1	140.5 157.1
1990	150.1 81.0	133.8 73.3	128.3 66.4	116.4 74.3	111.1	114.6 99.9	101.0	105.5	90.4 106.4	101.4	83.5	66.5	108.6
Residential - Résidentiel													
988 989	112.0 157.8	117.9 178.7	135.4 145.3	142.2 171.2	149.5 142.9	165.8 143.3	149.6 164.9	151.2 139.3	169.9 140.6	134.8 135.3	156.1 146.2	183.0 149.8	147.3 151.3
990 991	159.1 48.7	125.4 55.2	116.0 59.4	110.9 74.9	104.4 91.5	95.3 106.5	85.7 116.8	93.9 102.4	81.7 109.1	94.4 116.5	70.3	51.4	99.0

#### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

													1
						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	M	J	L	А	s	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	се					
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990	117.9 244.5 137.5	100.9 149.9 145.7	139.1 132.6	136.2 154.0	174.0 163.5	120.5 169.0	121.3	105.7	130.2 164.8	144.6 147.8	137.2 146.9	144.2	131.0 165.4
1991	126.7	98.8	145.6 76.3	124.0 73.4	120.5 88.8	141.8 90.5	122.7 98.7	121.9 80.4	102.7 102.6	111.1 92.2	102.3	87.8	122.0
Prairies													
Total													
1988 1989	90.5	216.8 87.4	79.9 90.5	94.3 96.9	151.0 103.9	90.1 119.6	93.4 105.6	90.8 144.4	89.5 108.2	78.7 129.4	85.3 116.4	97.5 124.0	104.8 110.2
1990 1991	184.4	124.0	151.4 96.4	112.5 103.9	98.7 84.5	93.2 86.0	106.0 96.7	102.9 118.2	96.1 129.3	94.6 113.6	102.2	100.3	113.9
Residential - Résidentiel													
1988 1989	88.6 109.2	98.3 100.5	103.4 97.9	106.0 104.5	107.0 110.5	108.4 107.7	101.4 119.1	113.8 98.4	100.9	100.6 133.6	104.0 146.6	101.5 164.7	102.8
1990 1991	202.6 79.3	193.2 87.1	186.1 91.5	135.9 99.3	118.7 98.7	112.5 114.1	99.8 124.8	115.1 125.0	105.6 124.8	104.0 115.5	95.8	85.7	129.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989	,92.2 85.1	313.5 76.7	60.7 84.5	84.7 90.7	186.8 98.6	75.2 129.4	86.8 94.6	72.0 182.0	80.1 97.9	60.8 126.0	70.1 91.8	94.3 90.7	106.4 104.4
1990	169.5 94.7	67.6 76.6	123.1	93.4 107.6	82.4 72.9	77.4 63.0	112.5 73.8	92.9 112.6	89.4 133.0	87.0 112.1	107.4	112.2	101.2
British Columbia – Colombie-Britannique													
Total													
1988 1989	163.2 190.9	122.7 165.7	148.1 170.5	130.8	161.8 178.2	180.9 200.0	170.9 185.1	174.3 205.8	154.5 225.9	164.9 192.1	172.8 210.9	165.0 205.8	159.2 193.3
1990 1991	223.7 115.8	259.4 144.3	219.6 148.1	184.8 191.1	180.5 220.8	170.4 216.2	177.6 224.3	153.0 190.6	162.1 233.8	164.8 245.0	141.3	140.9	181.5
Residential - Résidentiel													
1988 1989	125.2 174.0	122.8 180.1	139.8 159.1	140.0	155.8 194.9	149.6 219.8	183.4 208.0	172.3 208.2	172.0 217.3	158.1 222.9	175.0 250.0	187.8 248.8	156.8 206.3
1990 1991	284.1 123.4	272.6 128.9	256.3 151.0	215.7	187.5 221.9	168.0 227.8	170.9 216.7	151.0 218.0	150.2 245.8	154.0 278.4	130.7	115.8	188.1
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989	222.9 217.5	122.6 143.2	161.3 188.4	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1990 1991	128.7	238.7	162.0 143.5	182.9 136.2 158.9	151.9 169.6 219.1	168.7 174.2 197.9	149.0 188.1 236.3	202.0 156.0 147.4	239.4 181.0 215.0	143.6 181.9 192.7	149.6 158.0	138.2 180.4	172.9 171.2

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more

détails on methodology see section ill of the publication.
Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données.
Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section ill de la publication.

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	dex - indi	ce	-			1	1
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989 1990	143.5 142.3	145.2 138.7	146.5 134.3	147.4 129.2	148.0 124.2	148.4 118.7	148.6 113.3	148.6 107.7	148.4 102.3	147.9 97.7	146.8 94.1	145.0 92.5	147.0
1991	91.4	92.0	94.3	97.5	101.2	105.0	108.7	112.4	102.3	97.7	94.1	92.5	116.3
Residential - Résidentiel								;					
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990 1991	144.1 83.2	140.3 86.4	134.8 91.3	128.0 97.0	121.3 103.0	113.1 109.0	105.3 114.7	97.8 120.0	90.9	85.6	82.5	82.1	110.5
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989 1990	152.1	155.9 136.5	158.9 133.6	160.9 130.8	161.7 128.2	161.2 126.2	159.5 124.3	156.9 121.3	153.7 117.7	150.3 114.1	146.7 109.9	143.2 106.6	155.1 124.1
1991	102.5	99.6	98.5	98.3	98.8	99.6	100.7	102.0	117.7	114.1	109.9	100.0	124.1
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989 1990	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1991	210.3 114.4	202.5 109.0	194.5 107.5	186.5 108.2	177.7 110.8	171.0 114.2	163.8 118.4	159.1 122.9	146.1	139.7	132.7	123.1	167.3
Commercial													
1988 .	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990 1991	136.5 96.9	132.5 95.5	128.3 93.3	124.2 91.2	119.5 89.0	116.2 86.7	113.4 84.5	110.5 82.5	107.1	104.6	101.7	99.8	116.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989 1990	116.6	116.9	117.0	116.6 119.8	115.6 120.6	114.5 119.9	113.6 120.7	112.9 120.7	112.7 120.9	113.1 119.6	113.9 116.9	115.0 116.6	114.9
1991	116.2 116.7	117.6 117.7	118.8	125.5	130.8	136.6	142.7	149.0	120.5	113.0	10.3	110.0	113.0

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



#### PART II: CURRENT DATA (RAW) PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES) Page Page Dwelling Units, Residential and Unités de logement, valeurs résidentielle et Non-residential Values non résidentielle Table 10 - Canada, regions, and provinces, Tableau 10 - Canada, régions et provinces, summary by month 25 sommaire par mois 25 Table 11 - Metropolitan areas by Tableau 11 -Régions métropolitaines, par municipality, current month 31 municipalité, mois courant 31 Table 12 - Metropolitan areas by Tableau 12 -Régions métropolitaines, par municipality, cumulative 40 municipalité, cumulatif 40 Table 13 - Provinces by size of urban Tableau 13 -Provinces, selon la grosseur des centres, by current month 49 centres urbains, mois courant 49 Table 14 - Provinces and economic regions Tableau 14 -Provinces et régions économiques by major geographical entities, selon les principales entités current month 57 géographiques, mois courant 57 Ventilation des permis résidentiels Tableau 15 -Coût moyen des logements, simples et authorized, single-family and appartements, par catégorie de valeur. apartment dwellings, by range of Canada et régions 71 value, Canada and regions 71 Tableau 16 -Nombre de logements autorisés, selon by type, Canada, provinces and le genre, Canada, provinces et régions metropolitan areas, current month 74 métropolitaines, mois courant 74 Tableau 17 -Valeur des logements autorisés, selon type, Canada, provinces and le genre, Canada, provinces et régions metropolitan areas, current month métropolitaines, mois courant 75 75 Tableau 18 -Valeur des permis résidentiels émis for improvements, Canada, pour des travaux d'amélioration, provinces and metropolitan areas, Canada, provinces et régions cumulative and current month 76 métropolitaines, cumulatif et mois courant 76 Ventilation des permis non résidentiels Nombre et valeur des permis non Tableau 19 non-residential permits by range of résidentiels, par catégorie de valeur, value, Canada and provinces, Canada et provinces, mois courant 77 current month 77

# Breakdown of Residential Permits Table 15 - Average cost of dwellings Table 16 - Number of authorized dwellings, Table 17 - Value of authorized dwellings, by Table 18 - Value of residential permits issued Breakdown of Non-residential Permits Table 19 - Number and value of Table 20 - Value of non-resedential permits Tableau 20 -Valeur des permis non résidentiels by type of building, Canada and selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, current month 80 provinces, mois courant 80 Table 21 - Number and value of Tableau 21 -Nombre et valeur des permis non non-residential permits by type of résidentiels selon le genre de travail et work and type of building, Canada 81 le genre de bâtiment, Canada 81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991

1991						1991						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	-		ur	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	ars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,938 3,365 6,302 11,238 11,518 9,731 9,183 8,165 8,667 7,629	51 26 68 160 288 276 238 210 176	194 334 469 899 794 757 713 723 1,216 773	464 708 1,316 1,249 1,446 1,313 1,279 979 1,876 1,765	1,558 3,279 3,653 5,278 3,561 3,919 4,372 4,411 4,032 6,121	295 353 277 480 416 286 522 231 288 345	4,500 8,065 12,085 19,304 18,023 16,282 16,307 14,719 16,255 16,803	479,726 680,758 1,114,581 1,853,088 1,938,611 1,747,525 1,735,526 1,509,712 1,635,852 1,631,101	154,854 111,691 111,816 182,210 192,656 187,496 124,837 238,078 257,731 258,995	474,623 381,385 400,198 465,819 626,296 528,853 512,031 453,241 569,787 555,039	194,615 219,243 214,518 276,728 263,567 294,466 436,279 388,336 440,340 441,592	1,303,818 1,393,077 1,841,113 2,777,845 3,021,130 2,758,340 2,808,673 2,589,367 2,903,710 2,886,727
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	77,736 88,441	1,663 1,968	6,872 6,282	12,395 12,999	40,184 44,209	3,493 3,181	142,343 157,080	14,326,480 15,940,797	1,820,364 3,002,233	4,967,272 6,935,551	3,169,684 2,890,075	24,283,800 28,768,656
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Decembre	98 129 250 752 1,034 916 884 745 531 533	16 12 23 53 92 73 69 59 43 60	18 12 18 38 44 52 78 68 56 62	27 - 10 - 4 5 4 16 7 8	267 255 304 242 203 433 266 506 292 197	19 9 13 23 66 36 22 20 9 24	445 417 618 1,108 1,443 1,515 1,323 1,414 938 884	20,394 24,913 37,908 85,609 124,605 114,325 106,454 100,215 73,033 69,846	22,767 2,216 1,656 3,312 6,751 1,783 5,177 3,842 2,531 4,937	22,030 27,214 10,681 35,788 27,269 29,562 31,452 27,274 35,682 27,233	16,545 20,306 12,879 12,452 15,299 10,546 8,276 15,960 25,304 72,974	81,736 74,649 63,124 137,161 173,924 156,216 151,359 147,291 136,550 174,990
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	5,872 7,864	500 557	446 562	81 73	2,965 2,346	241 166	10,105 11,568	757,302 920,450	54,972 ; 79,660	274,185 441,680	210,541 131,822	1,297,000 1,573,612
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 15 35 89 273 217 184 193 91	1 2 1 2 - 3 1	- - - 4 - -	27	17 5 18 89 83 36 37 68 67 44	2 - - 2 12 8 - 2	56 20 59 181 370 267 223 263 162 134	3,146 1,682 5,228 14,145 30,446 23,066 21,056 22,079 13,485 10,173	2,433 	2,130 476 2,234 15,123 6,544 6,079 4,002 4,821 7,150 4,184	1,093 416 4,408 1,719 3,008 814 3,162 8,005 23,667	7,709 3,251 7,878 33,711 39,324 32,465 28,072 31,289 29,788 38,061
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	1,196 1,492	10	4	35 16	464   611	26 3	1,735 2,128	144,506 184,342	8,007 11,324	52,743 67,753	46,292 19,044	251,548 282,463

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

1991 - suite

1991 - Continued						1991 - 8	suite					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estima	ative de la c	onstruction	
									Non-resider	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			thou	usands of doll	lars - en mi	lliers de dolla	rs
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 11 22 46 78 59 70 62 13 83	1 10 18 36 22 23 -	2 2 2 4 18		4 15 48 - 4 - - 42 28	2	17 19 40 106 98 100 94 87 59 149	1,261 1,375 3,216 6,842 8,250 6,862 7,864 6,885 2,978 10,894	35 3 700 - 579 300 55 395 - 1,378	1,472 1,352 1,191 2,665 1,179 4,335 6,168 2,486 886 6,337	- 61 8,050 555 1,382 183 2,059 70	2,768 2,730 5,107 9,568 18,058 12,052 15,469 9,949 5,923 18,679
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	455 556	136 176	34 32	6	141 207	3 11	769 988	56,427 67,052	3,445 18,397	28,071 40,806	12,360 20,914	100,303 147,169
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				:								
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	66 80 135 400 369 368 372 282 251 220	9 9 18 31 60 24 34 28 34 30	18 6 12 22 34 36 40 38 34 32	- - - 4 4 - 16 2	250 246 271 6 12 250 178 423 118 40	5 8 6 12 46 12 8 7 6	348 349 442 471 525 694 632 794 445 348	14,643 18,861 23,446 38,730 48,222 49,795 47,854 48,618 35,686 29,944	922 1,426 674 873 2,310 429 1,439 879 846 1,663	11,962 16,558 4,816 13,061 6,337 9,006 9,318 7,863 18,480 8,810	13,997 16,500 11,453 2,230 2,209 4,346 2,419 2,603 4,076 38,120	41,524 53,345 40,389 54,894 59,078 63,576 61,030 59,963 59,088 78,537
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	2,543 3,409	277 313	272 372	34 31	1,794 1,134	128 86	5,048 5,345	355,799 414,324	11,461 36,122	106,211 213,237	97,953 36,870	571,424 700,553
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 23 58 217 314 272 258 208 176 141	1 3 4 11 12 12 11 8 6	- 2 6 14 8 12 36 28 18	4	99 108 143 51 15 65	12 1 5 9 8 15 14 11 3 6	24 29 77 350 450 454 374 270 272 253	1,344 2,995 6,018 25,892 37,687 34,602 29,680 22,633 20,884 18,835	19,377 787 282 2,404 3,247 742 1,483 1,341 537 1,859	6,466 8,828 2,440 4,939 13,209 10,142 11,964 12,104 9,166 7,902	2,548 2,713 1,010 5,753 3,321 2,637 3,661 10,012 11,164 11,117	29,735 15,323 9,750 38,988 57,464 48,123 46,788 46,090 41,751 39,713
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	1,678 2,407	77 62	136 158	12 20	566 394	84 66	2,553 3,107	200,570 254,732	32,059 13,817	87,160 119,884	53,936 54,994	373,725 443,427

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
		,	Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			Ur	nits – unité	es			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	ars
Ouébec:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	312 936 2,319 3,530 2,758 1,912 1,461 1,701 2,503 1,591	20 3 13 14 43 58 50 41 15	38 264 313 534 415 380 307 317 705 463	22 67 151 113 78 51 59 121 262 64	485 1,167 1,695 2,186 1,335 961 703 1,126 1,771 1,303	136 129 85 187 130 54 63 71 68 123	1,013 2,566 4,576 6,564 4,759 3,416 2,643 3,377 5,324 3,556	77,175 178,252 350,844 518,431 441,599 333,625 268,578 306,899 443,536 315,957	11,114 39,860 42,027 27,440 27,035 17,681 23,944 47,407 46,008 64,368	90,259 52,220 73,303 125,804 135,931 122,846 111,231 120,621 101,822 153,229	14,929 23,160 57,776 79,994 70,318 77,755 52,027 64,278 78,942 59,449	193,477 293,492 523,950 751,669 674,883 551,907 455,780 539,205 670,308 593,003
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	19,023 20,343	269 255	3,736 2,136	988 597	12,732 15,426	1,046 1,482	37,794 40,239	3,234,896 3,357,758	346,884 897,258	1,087,266 1,477,113	578,628 681,132	5,247,674 6,413,261
Ontario:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	510 796 1,453 3,497 3,936 3,578 2,903 2,744 2,541	4 7 8 36 81 60 32 46 49 45	118 38 108 245 235 245 230 272 361 158	178 539 938 814 888 671 1,012 515 1,169 1,287	556 1,104 747 929 676 1,403 2,282 1,569 838 3,025	62 96 136 80 116 99 204 86 130	1,428 2,580 3,390 5,601 5,932 6,056 7,148 5,391 5,291 7,161	179,853 241,173 378,611 672,655 793,771 760,646 829,620 664,352 648,730 734,547	100,030 45,473 45,311 81,478 134,784 108,080 70,057 139,293 97,806 161,535	261,966 193,304 157,720 133,195 203,142 212,947 192,626 144,492 205,400 195,850	94,526 97,123 45,059 111,326 76,388 154,338 226,447 164,789 191,511 125,403	636,375 577,073 626,701 998,654 1,208,085 1,236,011 1,318,750 1,112,926 1,143,447 1,217,335
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	25,346 29,770	368 753	2,010 2,375	8,011 6,776	13,129 14,287	1,114 1,043	49,978 55,004	5,903,958 6,785,719	983,847 1,484,699	1,900,642 2,939,043	1,286,910 1,339,834	10,075,357 12,549,295
Prairies: January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril	436 634 974 1,628	2 3 12 47	16 16 26 80	105 15 50 8 79	15 163 207 263 144	1 37 7 40 13	575 868 1,276 2,066 1,972	58,359 78,620 125,460 202,819 198,963	11,873 12,171 13,743 55,474 14,144	58,043 47,460 86,315 73,502 89,900	39,045 32,197 53,716 56,670 32,957	167,320 170,448 279,234 388,465 335,964
May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,611 1,398 1,443 1,304 1,203 1,212	41 54 40 33 29 20	84 66 96 52 66 60	136 34 9 152 25	254 142 147 192 160	130	1,972 1,909 1,885 1,546 1,642 1,485	181,831 189,834 158,220 156,968 149,184	25,868 14,374 32,244 96,772 14,778	68,866 71,568 89,290 83,082 85,997	29,152 57,397 90,431 83,140 82,824	305,717 333,173 370,185 419,962 332,783
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	11,843 16,130	281 264	562 <sup>1</sup> 468	613   960	1,687 2,052	238 96	15,224 19,970	1,500,258 1,960,740	291,441 378,971	754,023 919,041	557,529 440,922	3,103,251 3,699,674

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

1991 - Continued						<b>1991</b> - s	uite T					
				r of dwellin						value of con		
			Nombre d	'unités de la	ogements					ative de la co		
	Single dwell- ings! Maisons unitami- liales!	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		<u> </u>	ur	nits - unité	es .			thou	sands of dol	llars – en mi	lliers de dollar	s
Manitoba:		1				1		1			[	
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	58 78 123 249 234 259 236 192 156 155	1 2 10 33 29 34 29 24 - 15 6	62 2 6 2 4 2 8 8	3 - 6 - 3 4 4 14	38 130 48 48 70 17 25	29 12 - -	65 123 263 361 335 365 289 247 183 183	8,473 10,430 20,969 31,669 32,467 33,054 29,870 24,143 20,559 18,354	608 474 2,154 2,669 1,877 3,342 8,500 3,083 8,377 3,364	10,283 7,203 8,309 8,543 6,577 15,288 13,920 18,705 8,214 12,405	2,711 11,471 23,695 1,796 3,093 7,620 6,397 35,717 1,754 34,580	22.075 29.578 55.127 44.677 44.014 59.304 58,687 81,648 38,904 68,703
Cumulative JanOct Cumulatif janoct. 1991 1990	1,740 2,645	183 159	40 78	34 19	376 247	41	2,414 3,148	229,988 320,205	34,448 51,559	109,447 171,310	128,834 109,329	502,717 652,4 <b>03</b>
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	16 27 22 87 84 80 70 70 67 56	- - 3 5 2 5 4 4 3	- - 4 12 2 - 10 - 6	12 5	14 32 - 16 8 - 50 12	30	16 83 54 94 117 92 80 134 83 66	1,574 5,492 4,868 9,297 10,839 12,400 8,671 11,669 9,529 6,975	1,795 285 732 491 1,709 1,537 1,578 1,770 2,335 1,209	6,315 10,726 7,885 19,783 9,310 7,248 8,714 17,027 25,225 15,571	8,865 693 4,354 5,956 4,965 7,100 5,910 7,746 5,555 23,025	18,549 17,196 17,839 35,527 26,823 28,285 24,873 38,212 42,644 46,780
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	579 846		34	17 16	132 293	31 42	819 1,236	81.314 117,082	13,441 28,019	127,804 148,572	74,169 136,272	296,728 429,945
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	362 529 829 1,292 1,059 1,137 1,042 980 1,001	1 2 11 7 18 6 5	10 14 26 74 66 62 92 40 58 46	105 - 500 8 73 136 26 5 148 11	15 111 45 215 80 176 125 72 180 160	1 7 7 11 1 1 130 1 1 -	494 662 959 1,611 1,520 1,452 1,516 1,165 1,376 1,236	48,312 62,698 99,623 161,853 155,657 136,377 151,293 122,408 126,880 123,855	9,470 11,412 10,857 52,314 10,558 20,989 4,296 27,391 86,060 10,205	41,445 29,531 70,121 45,176 74,013 46,330 48,934 53,558 49,643 58,021	27,469 20,033 25,667 48,918 24,899 14,432 45,090 46,968 75,831 25,219	126,696 123,674 206,268 308,261 265,127 218,128 249,613 250,325 338,414 217,300
Cumulative JanOct Cumulatif janoct. 1991 1990	9,524 12,639				1,179 1,512	166 54	11,991 15,586	1,188,956 1,523,453	243,552 299,393	516,772 599,159		2,303,806 2,617,326

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	es			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	irs
British Columbia – Colombie-Britannique:  January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre  Cumulative JanOct. –	576 855 1,296 1,810 2,136 1,898 1,932 1,483 1,655 1,696	6 1 11 9 24 26 25 23 34 25	4 4 4 2 12 12 8 2 14 26 26	132 87 167 314 397 450 163 312 286 371	235 590 700 1,658 1,203 864 951 1,044 892 1,412	77 81 32 150 85 96 100 53 79 84	1,030 1,618 2,210 3,943 3,857 3,342 3,173 2,929 2,972 3,614	143,282 156,705 220,542 371,334 373,926 353,109 330,676 274,382 307,005 352,088	8,974 11,851 6,604 14,503 8,545 33,823 10,246 15,149 14,457 11,756	41,005 57,804 68,539 94,214 166,183 92,952 102,649 69,653 138,802 88,854	29,507 46,292 44,161 15,928 67,986 22,279 71,609 49,140 59,553 96,180	222,768 272,652 339,846 495,979 616,640 502,163 515,180 408,324 519,817 548,878
Cumulatif janoct. 1991 1990	15,337 13,969	184 120	102 701	2,679 4,587	9,549 10,034	837 393	28,688 29,804	2,883,049 2,871,768	135,908 156,861	920,655 1,123,395	502,635 287,234	4,442,247 4,439,258
Territories - Territoires  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6 15 10 21 43 29 75 29 31	3 - 1 1 7 5 22 8 6 8	4 6 - 2 4	- - - 7 6	- - - 4 28 19 47 24	- 1 4 - 6 - 3 - 2	9 16 15 22 60 44 135 62 88 103	663 1,095 1,216 2,240 5,747 3,989 10,364 5,644 6,580 9,479	96 120 2,475 3 1,397 261 1,039 143 157 1,621	1,320 3,383 3,640 3,316 3,871 1,680 2,505 1,911 4,999 3,876	63 165 927 358 619 396 20,523 3,738 1,890 4,762	2,142 4,763 8,258 5,917 11,634 6,326 34,431 11,436 13,626 19,738
Cumulative JanOct Cumulatif janoct. 1991 1990	315 365	61 19	16 40	23 6	122 64	17 1	554 495	47,017 44,362	7,312 4,784	30,501 35,279	33,441 9,131	118,271 93,556

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

#### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 – fin

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	ollars – en mi	lliers de dollar	's
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre  Cumulative JanOct Cumulatif janoct. 1991	2 10 5 11 27 22 52 19 20 46	3 1 1 7 5 22 8 6 8	2 2 2		19 2 19 2 4	1 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 11 10 12 35 33 37 9 46 31 61	461 652 738 1,335 3,130 2,486 5,122 3,898 2,835 4,461	96 120 2,475 3 1,397 81 117 48 - 21	9 138 571 2,862 357 27 1,942 435 1,537 793	45 63 543 358 619 396 19,463 3,738 830 4,438	611 973 4,327 4,558 5,503 2,990 26,644 8,119 5,202 9,713
Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest:												
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	4 5 5 10 16 7 23 10 11 10		4 4	- - - - 7 6 - 10	26 - 45 20	5	4 5 5 10 25 11 56 16 57 42	202 443 478 905 2.617 1.503 5.242 1.746 3.745 5.018	- - 180 922 95 157 1,600	1,311 3,245 3,069 454 3,514 1,653 563 1,476 3,462 3,083	18 102 384 - - - 1,060 - 1,060 324	1,531 3,790 3,931 1,359 6,131 3,336 7,787 3,317 8,424 10,025
Cumulative JanOct. – Cumulatif janoct. 1991 1990	101	-	10 26	23	91 37	6	231 196	21,899 20,214	2,954 3,204	21,830 16,372	2,948 5,151	49,631 44,941

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

#### October

Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	s			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	irs
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,354	13	528	1,523	4,939	263	11,620	1,158,482	114,425	408.054	319,181	2,000,14
CALGARY	392	_	2	8	60	6	468	50,556	212	8,027	3,068	61,86
Airdrie C	12	-	-	_	-	-	12	1,127		-	_	1,12
Beiseker VL Calgary C	343	-	- 2	- 8	42	- 6	401	58 42,527	- 52	7,959	3,068	53,60
Cochrane T	8	-	-	-		-	8	871	75	68	-	1,01
Crossfield T Irricana VL	2	_	_	-	-	-	2	234	50	-	_	28
Rocky View No. 44 MD	26	-	-	-	18	-	44	5,734	35	-	-	5,76
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	16	_	6	3	34	3	62	4,333	633	2,540	641	8,14
Chicoutimi V	4	-	4	-	30	2	40	2,235	343	1,722	181	4,48
Jonquière V La Baie V	6 4	_	- 2	3	-	1	6 10	1,094 520	228 62	605 165	460	2,38 74
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
Laterrière V St-Honoré SD	1	-	-	-	4	-	5	374		3		37
Shipshaw SD Tremblay CT	1	-		<u>-</u>	- -	-	1	100	- -	45		5 10
EDMONTON	298	5	10	-	88	1	402	38,891	2,848	26,411	5,328	73,47
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	604	-	10	100	71
Betula Beach SV Bon Accord T	_	_	-		-	-	-	10	-	_	_	1
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	1	116	-	_	_	11
Breton VL Calmar T	1 3	-	-	_	_	_	3	196	-	-	-	19
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	244	-	20	-	24
Drayton Valley T Edmonton C	161	_	- 8	_	74	1	244	22,494	1,413	21,074	1,290	46,27
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_		
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	5	_	-	-	-	-	5	492	25	40	-	55
Gibbons T	2	3	-	_	_	-	2	145 264	-	_	_	14 26
Golden Days SV Kapasiwin SV	_	1	-	_	-	-	1	100	-	-	-	10
Lakeview SV Leduc C *	- 8	-	- 2	-	_	-	10	903	_	1,055	_	1,95
Leduc CO No. 25 CM *	3	-	-	-	-	-	3	400	-	698	-tere	1,09
Legal VL Morinville T	_	-	-	-	_	-	-	3	325	_	-	33
Parkland CO No. 31 CM	5	-	-	-	-	-	5	491	29	14	241	77
Redwater T Seba Beach SV	1		_	_	_	_	_	-	-	_	-	
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	558	35	286	3,635	4,51
St. Albert C Stony Plain T	20	_	_	_	14	-	34	3,450 160	_	700	_	4,15
Strathcona CO No. 20 CM	69	_	-	-	-	-	69	7,405	81	2,494	62	10,04
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	5	- 1		_	-	-	5	739 100	940	20	-	1,69
	_	-	_	_	-	-	-	- 2	-	-	-	
Thorsby VL				_		-	- 1					

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Octobre

October						Octobre						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	estruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unitamiliates <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Tota
	liales			rangee	tements	tions					gouverne- mental	
			uı	nits - unité	:S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
HALIFAX	66	-	12	8	32	15	133	10,738	188	4,333	35.965	51,224
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	5 4 3 54	-	2 - 2 8	8	- 4 28	15	7 4 32 90	788 1,174 3,283 5,493	150 - 38	122 1,416 2,785	65   34,556 1,344	910 2,805 40,624 6,885
HAMILTON	72		15	90	_	_	177	21,747	2,992	7,887	6,330	38,956
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP	9 26 4 5	- - -	-	- - -	-	-	9 26 4 5	2,334 5,082 998 949	496 1,892 - 147	34 5,620	3,720 1,180	2,864 16,314 2,179 1,100
Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	1 1 18 8	-	15 - -	90	-	- - -	1 16 108 8	119 1,560 8,806 1,899	123 - 120 214	- 6 1,815 411	1,020 406	242 1,566 11,761 2,930
HULL	76	1	92	4	83	4	260	22,239	1,408	2,477	787	26,911
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	14 1 6 7 33 6 1 4 1 3	-	18 6 - - 40 28 - -	4	18 6 - - 35 24 - -	2	50 15 6 7 108 64 1 4	5,602 935 843 668 8,397 4,836 204 302 135 317	1,100	25 33 - 1,193 1,221 - 5 -	30 - - - 753 4 - -	5,869 968 843 668 9,590 7,910 208 397 141 317
KITCHENER	71	-	28	419	130	5	653	44,421	1,748	2,286	8,257	56,712
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	31 11 11 17 1	-	4 20 - 4 -	219 68 70 62	130	3 - 2 -	254 232 81 85	16,269 18,465 4,392 5,116 179	1,652 22 52 -	1,081 877 - 309 19	2,451 1,520 - 4,286	21,453 20,884 4,444 9,711 220
LONDON	71	-	14	-	4	2	91	14,847	3,047	3,474	971	22,339
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP	1 - 45 3 3	-	14	-	-	2	61 3 3 2	588 189 9,405 710 534 283	10 2,693 252	60 3.341 - -	521 154 35	588 259 15,960 1,116 569 283
St. Thomas C	1 3	_	-	-	4	-	7	80 720	_	40	3	80 763
West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	9	-		-	-	-	9	772 164 1,402	- 87 5	28	60	772 339 1,610
MONTRÉAL	782	-	222	33	628	41	1,706	161,627	14,959	107,032	24,679	308,297
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	2 1 - 2 62	-	4	-	6	- - - 1	4 2 1 - 3 68	500 458 453 124 406 7.432	137 - - 250 502	1,853 - 37 2,244 6,621	-	2,490 458 453 161 2,900 14,555

#### Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

## Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

October

Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
		_	Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
Bois-des-Filion V	_	-	~	_ 1	- 1	_ 1	_	86	- 1	_		96
Bois-des-Fillion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V * Carignan V Chambly V Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Cirkland V -Ille-Cadieux V -Ille-Perrot V -a Plaine P -a Prairie V * -achenaie V -asalle V -asalle V -asalle V -emoyne V -emoyne V -emoyne V -emoyne V -estandia V -Boisbriand V -emoyne V -emoyne V -estandia V -egardeur V -emoyne V -emoyne V -emoyne V -emoyne V -emoyne V -estandia V -eardiandia V -emoyne V -emoyne V -emoyne V -emoyne V -emoyne V	17 8 7 3 4 16 10 1 - 6 11 - 4 - 1 8 8 11 118 5 1 169 8 8		22		43 11 	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 13 7 3 4 4 45 135 12 1 1 - 6 11 - 2 - - - 4 4 - - - - - - - - - - - - -	86 3,996 2,498 1,514 352 583 2,455 5,652 1,114 272 23 539 2,041 63 285 32 61 82 777 - 517 1,244 1,916 2,053 5,95 1,027 41,059 2,449 49 172	32 490 - - - 75 106 - - - 730 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	152 504 1,674 1,000 90 93 33 1- 190 90 90 25 15 170 55 15 170 55 1775 1828 475 4,865 998	30 	866 4,180 3,492 3,218 1,353 5,655 5,655 1,410 362 1,010 101 539 2,906 87 61 61 82 1,297 61 4,244 2,691 4,651 4,751 4,651 4,944
ongueuil V orraine V	26	-	-	-	-	-	26	6,066	165	481	566	7,278
Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V	2 22 - 2 1	- - - -	-	-	-	-	2 22 - 2 1	146 2,260 10 176 166	- 353 - -	- 15 15 - 15	-	146 2,275 378 176 181
Mirabel V Mont-Royal V	36		18	_	43	-	97	5,074	435   406	45 177	-	5,554 981
Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	1 6 -	-	- 55 - -	- 15 - -	- 55 - 10	18	1 149 - 10	252 16,577 23 756	3,679 125 55	284 50,891 79 561	11,143 2 27	536 82,290 229 1,399
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18 49
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-l'Île-Perrot P	9		_	-	-	-	9	1,013	-	~	-	1,013
Oka P	-	-	-	~	~	-	-	20	25	-	-	27 20
Oka SD Otterburn Park V	4	-	-	_	-	-	4	504	-	-	-	504
Dutremont V	-	-	-	- 6	5	-	5 67	835 4,223	-	9 551	48	844 4,822
Pierrefonds V Pincourt V	8	_	-	5	54	-	1	122	-	10	-	132
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	7 2	-	2	-	-	-	7 4 7	739 541 935	3,058	4,404 6,763	10	739 8,013 7,798
Repentigny V Richelieu V	7	-	-	-	-	-	1	115	-	3	-	118
Rosemere V Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	1,549 46	-	984		2,533 58
St-Amable SD	6	_	_	-	- }	-	6	509   60	220	25	1,967	2,721 65

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

October

Octobre

Tableau 11

October	Octobre												
Number of dwelling units Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles		Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental		
			uı	nits – unité	es .			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs	
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V	2 24 7 22		- 8	- - -	- 6 - 9	10	2 30 25 34	907 2,421 1,743 3,233	200 450 54	386 80 555 5,962	667	1,493 2,501 2,748 9,916	
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P	1 2 - 1 28	-	-	-	- - -		1 2 - 1 28	70 341 - 164 2,974	10 : 557 :	10 - 280 804	100 3,200	80 351 280 1,625 6,174	
St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu P St-Mathieu SD	1 1 -	-	-	-	3 -	-	1 4 -	207 468 28	111 1 -	1,515 - -	1	1,833 470 28	
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P	8	-	-	-	- - -	-	8	20 34 5	50 120 - - 125	2 - - 123	-	70 156 5 -	
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	13 20	- - -	-	-	3 6	-	16 26	1,058 324 158 1,239 1,847		3 20	85 1,000	1,306 411 1,158 1,242 1,867	
Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	1 15 5 1	-	2	-	24 - 3	-	2 41 5 4	132 3,182 494 550	320	100 15 3 325	170 - 135 -	402 3,517 632 884	
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V	13 86 2	-	-	- - -	12 -	1	4 13 99 2	25   219   1,568   8,041   299	590	75 5,670	6 - 128	25 219 2,239 13,711 435	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	- 1	-	- - -	13	-	-	13	17 1,909 1,650	-	1,142 105	280 300	17 3,331 2,055	
OSHAWA  Newcastle T Oshawa C Whitby T	53 5 31	- - -	13 13 - -	91 1 90 -	-	-	193 67 95 31	18,304 6,691 7,018 4,595	95 63 416	417 153 228 36	2,123 90 847 1,186	21,418 7,029 8,156 6,233	
OTTAWA	175	-	8	228	221	10	642	59,650	2,419	24,280	827	87,176	
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C	9 49 26 11 15 8	-	2	40	-	-	9 89 28 11 36 8	1,103 8,199 3,935 1,344 4,511 1,836	1,025 	97 1,033 1,237 11 393 3,933	67 20 223 - - 154	1,267 9,257 6,420 1,355 4,904 6,307	
Osgoode TP Oftawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C	16 21 2 -	- - - -	4 - 2	167 - - -	197	10	20 399 2 - 24	2,689 31,122 660 289 1,128	212 673 73 - -	160 17,096 22 -	327 36 - -	3,061 49,218 791 289 1,128	
West Carleton TP	16	-	-	-	-	-	16	93 2,741	47	82 216	-	175 3,004	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Octobre

Oct	tober		

				r of dwellin		Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction						
	Nombre d'unités de logements											
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
QUÉBEC	186	- 1	74	11	201	19	491	40,979	7,479	12,101	8,858	69,417
Beauport V	29	-	22	-	12	1	64	4,876	250	53	-	5,179
Bernières SD	4	-	-	-	2	-	6	433	-	-	-	433
Cap Rouge V	1 4	_	- 8	2	13 ! 18 !	- 1	14	1,221	_	6 372	105	1,332 2,664
Charlesbourg V Charny V	-	_	-	-	- 18	~	- 33	157	_		_	157
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	75	330	-	-	405
L'Ancienne-Lorette V	14	-	14	-	14	1	43	3,854	4	1,432	159	5,449
L'Ange-Gardien SD	11	-	-	-	16	-	27	2,014	-	331	2,063	4,408
Lac Beauport SD	1 2	_	_	_	-	_	1 2	180	_	6	_	180 195
Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V *	7			_	_	_	7	530	_	15	_	545
Loretteville V		_	_		-	-	-	106	-	108	68	282
Pintendre SD	4	-	4	-		-	8	497	- 1		-	497
Québec V	14	~	1	-	56	12	83	7,479	2,171	3,928	3,900	17,478
St-Augustin-Desmaures P	3	-	_	-	-	-	13	1,840	-	_	_	408 1,840
St-Étienne-Beaumont D	13 5		6	_	_	_	11	1,057	_	9	_	1,066
St-Étienne-de-Lauzon P	_	_	-	-	-	-	-	30	23	18	-	71
St-François Île Orléans P	2	-	2	-	-	-	4	282	12	-	-	294
St-Grabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	53		-	19	72
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	_	1	174 1,826	-	16	_	174 1,842
St-Jean-D-Boischatel VL	18	_	_	_	12	_	30	1,020	_	360		370
St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la-	***	_	_	_	_	1		10		000	1	0.0
Pointe-de-Levy P	1	-		-	-	-	1	102	-	-	- 1	102
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	- }	-	-	43		-	-	43
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	104	307	_ :	-	411 726
St-Nicolas V	2	-	-	-	_	_	2	720 334	6	_		334
St-Pierre, île-Orléans P St-Rédempteur V	1		-	_	_	_	_	28	_	_	-	28
St-Romuald V	3	_	_	-	4	-	7	474	-	-	-	474
Ste-Brigitte-de-Laval SD	5	-	-	3	-	1	9	705	1,548	68	-	2,321
Ste-Catherine-de-la-						_	2	293	_	_	119	412
Jacques-Cartier SD	3	-	-	_	-	_	3   2	293	_	113	-	383
Ste-Famille Île Orlé P Ste-Foy V	2	_	_	_	_	_	-	26		-	-	26
Ste-Hélène-Breakeyvle P	11	-	10	6	40	-	67	4,665	2,812	5,067	1,085	13,629
Ste-Pétronille VL	4	-	2	-	-	-	6	439	_	1	_	440 97
Shannon SD	-	-	-	-	-	_	- 1	89	_	8	_	141
Sillery V Stoneham-et-Tewkesbury CU *	1	_	-	_	-	-	1	556	-	62	1,340	1,958
Val-Bélair V Vanier V	18 1	-	5	-	14	2	39	2,277	16	42 86	-	2,319 232
REGINA	10	_	4	-	-	-	14	1,806	92	2,434	124	4,456
Balgonie T		_		_	_		-		-	_	-	-
Edenwold No. 158 RM	_	_	_	-	-	-	-	35	25	-	-	60
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	- 60
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	_	1	60	_			60 5
Pilot Butte T	-	-	-	_	-	_	13	1,668	67	2,434	124	4,293
Regina C Regina Beach T	9	_	4	_	_	_	-	38	-	-	-	38
Sherwood No. 159 RM	_	-	_	_	-	-	- }	-		-	-	~
White City VL	_		_	_	_	-	-	-	-	-	-	**

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

#### October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

#### Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction						
	Nombre d'unités de logements								Valeur estimative de la construction  Non-residential – Non résidentiel					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
			UI	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s		
SAINT JOHN	12	-	2	_	- 1	-	14	2,171	361	712	1,683	4,927		
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	- 2 1	2 252 77	-	-	-	2 252 77		
Gondola Point VL Grand Bay T	1	-	2	-	_	-	3	222	-	-	-	222		
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	67	- 15	1 -		68 617		
Quispamsis T *	4	_	-	_	_	_	4	602	15	_	_	3		
Renforth VL	_	_	_	_			_	25	_	_	-	25		
Rothesay T Saint John C	1	-	_	_	-	_	1	771	346	711	1,683	3,511		
Saint John CR	2	-	-	-	-	- }	2	90	-	_	_	90 60		
Westfield VL	1	-	_	-	-	-	1	60	-	_		00		
SASKATOON	24		-	-	-	-	24	2,646	573	2,301	15,968	21,488		
Asquith T	-	_	_	_	_	_	_	3	-	_		3		
Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM	1	_	_	_	_	_	1	90	18	-	-	108		
Dalmeny T	-	-	_	-	-	-	-	3	-	-	-	3		
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dundurn T	-	-	-	_	-	_	_	2	-	21		23		
Langham T	1		_	_	_	_	1	44	_	_	_	44		
Martensville T Saskatoon C	21		_	_	_	_	21	2,459	555	2,270	15,968	21,252		
Vanscoy VL	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	_	10	_	50		
Warman T	1	-	_	-		_	1	40		10		30		
SHERBROOKE	20	-	-	-	32	2	54	4,546	1,048	1,156	1,796	8,546		
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	134	-	_		134		
Ascot Corner SD Bromptonville V		_	_	_	-	_		6 122	5 -	_	_	122		
Deauville VL	1	1	_	_	-	_	1	132	-	-	-	132		
Fleurimont SD	1		, -	_	-	-	1	201	-	7	60	268		
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	_	32	-	5	- 645	2,15		
Rock Forest V	9		_	_	_	_	9	1,058	435	17	645	2,130		
St-Elie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	5			-	32	2 -	39	2,671	608	1,025	1,091	5,395		
ST. CATHARINES- NIAGARA	68		4	10	90	_	172	14,571	736	3,596	1,369	20,27		
		1		-	1				15	13	20	2,318		
Fort Erie T Lincoln T	21		_	6	_		21 10	2,270 1,241	45	785	-	2,07		
Niagara Falls C	10		2	-	-	-	12	2,192	137	475	-	2,80		
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	961	156	-	143	1,260		
Pelham T	1		-	-	-	-	1	573	-	477	_	1,050 470		
Port Colborne C	1 4		- 2	7	- 00	_	106	420 5,278	50 268	1,506	1,125	8,17		
St. Catharines C Thorold C	10		2	4	90	_	106	429	208	1,500	1,123	45		
Wainfleet TP	1 .													
Welland C	9		-		_	-	9	1,207	45	338	81	1,67		

### Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
ST. JOHN'S	57	-	-	-	44	-	101	6,824	21	2,840	20,417	30,102
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	22	-	- - -	-	-	-	22	1,579 5	18	47	-	1,644
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove-	7 -	-	-	-	-	-	7 -	392	-	15 - -	1,000	1,392 -
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	9 2	-	-	-	35 -	-	44 2	2 2,254 143	- -	45 6 380	820	2,260 1,343
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C	2	-	- - -	-	- - 9	- - -	2 23	7 20 163 2,071	- - 3	- - - 1,400	18,597	7 20 163 22,071
St. John's Metropolitan Area T St-Phillip's T St-Thomas T	1 -		- - -	- - -	- - -	- - -	1 -	28 122 2	- - -	947 - -	-	975 122 2
Torbay T Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	28 8	-	-	-	28
SUDBURY	145	-	12	12	204	23	396	26,814	894	1,331	528	29,567
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	15 - 14 84 27 5	-	2 - 6 4 -	- - - 12 -	204	- 1 22 -	17 - 21 314 39 5	1,719 - 1,651 19,748 3,239 457	- - - 894 - -	1,331 - - -	528 - -	1,719 - 1,651 22,501 3,239 457
THUNDER BAY	35	-	-	-	24	-	59	6,818	493	1,648	1,163	10,122
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	1 - 2 32	-	-		- - - - 24		- 1 - 2 56	11 - 151 45 234 6,377	2 - - 11 260 220	130 1,518	- - 45 4 1,114	13 - 151 101 628 9,229
TORONTO	669	_	6	355	2,095	52	3,177	344,773	56,535	114,683	63,664	579,655
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T Hallon Hills T King TP	1 16 - 13 23 16 13 1 6 14 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	83	32	12	1 39 - 13 106 48 13 1 22 14 7	210 4,526 41 962 8,261 5,085 1,804 806 3,708 2,488 1,552 706	180 60 - 2,304 657 - 629 250	97 22 - 98 5,137 80 200 57 1,078 30 10,304 280	6,941 9 - 501 8 - 32	487 4,608 41 1,060 22,643 5,831 2,004 1,364 5,423 2,768 11,888 986

Table 11

### October

### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

### Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Tota
											gouverne- mental	
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Markham T	43	-	-	-	614	-	657	60,889	628	594	1,475	63,586
Milton T		-	-	-	-	-	-	227	3,081	426	12,621	16,355
Mississauga C	141	_		141	150	_	432	54,148	10,228	2,463 440	12,468	79,307
Newmarket T	76			_	747		76	12,248	1,062	8,246	2,500	16,250 83,206
North York C	22	_	-	_	747		769 108	69,754 9,806	656 4,544	2,914	4,550 7,062	24,326
Oakville T	8 2	_	_	_	100		2	295	4,544	97	7,002	392
Orangeville T * Pickering T	24	_					24	4,771	39	34	_	4,844
Richmond Hill T	101			108			209	34.627	175	6,753	4,317	45,872
Scarborough C	2		-	100	_	_	2 2	1,524	6,956	5,278	1,175	14,933
Tecumseth TP	1	_	_		_	_	1	342	0,550	- 0,270	1,110	342
Toronto C	7	_	2	_	355	40	404	30,220	16,234	69,149	9,728	125,331
Tottenham VL	8	_	_	_	-	-	8	608		47	-	655
Uxbridge TP	2	_	_	_	-	_	2	462	_	45	-	507
Vaughan C *	116	-	_	_	-	-	116	25,977	8,812	669	-	35,458
West Gwillimbury TP	_	-	-	_	-	-	-	-	-	~	-	-
Whitchurch-Stouffville T York C	2	-		_	97	-	100	1,029 7,697	40	21 124	277	1,090 8,098
TROIS-RIVIÈRES	48	_	_	_	51	2	101	7.359	4,950	2,296	7,390	21,995
							i		· ·			
Bécancour V	5	-	-	-	6	-	11	673	106	105	7	891
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	15	2	20	1,055	397	421	535	2,408
Champlain SD	-	_	-	_	_	_	1	15	_	-	_	15
Pointe-du-Lac SD	1	_	_	_	_		. 1	183		1	_	184 370
St-Louis-de-France P St-Maurice P	2		_	_	-		2	312 113	2	56	_	113
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	'			_	_ :		1	113	_			113
Madeleine SD	4	_	_	_	_	_	4	344	245	_		589
Trois-Rivières V	28	_	_	_	26	_	54	3,855	4,200	894	6,848	15,797
Trois-Rivières-Ouest V	4	-	-	-	4	-	8	809	4,200	819	0,040	1,628
VANCOUVER	705	-	4	220	880	70	1,879	210,859	7,245	58,771	72,870	349,745
Anmore VL	4	-	_	_	-	_	4	935	_	_	_	935
Belcarra VL	_	-	_	-	-	_	-	30	_	_	-	30
Burnaby DM	57	-	,	-	434	- 1	491	58,494	473	18,621	16,305	93,893
Coquitlam DM	46	-	-	4	36	-	86	8,790	-	1,588	232	10,610
Delta DM	13	-	-	13	81	-	107	11,428	541	1,050	34	13,053
Greater Vancouver,												
subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	706	-	81	-	787
Langley C	_	-	-	-	36	- 1	36	1,225	29	2,053	18,906	22,213
Langley DM	76	-	-	54		-	130	10,477	513	1,654	1	12,645
Maple Ridge DM	42	_	-	-	44	-	86	6,750	526	1,273	5,177	13,726
New Westminster C North Vancouver C	2 2	_	_	-	-	-	2	442	-	654	-	1,096
North Vancouver DM	12	_	4		_		6	984 3,434	30 274	524 332	10	1,548 4,040
Pitt Meadows DM	4	-		_	_	_	4	702	100	25	15	842
Port Coquitlam C	35	_	_	_	84	_	119	7,937	5	79	409	8,430
Port Moody C	13	_	_	20	-	_	33	4,853	-	1,330	403	6,183
Richmond DM	72	_	_	64	39	_	175	19,548	257	4,946	5,066	29,817
Surrey DM	215	-	_	24	-	_	239	34,352	1,057	2,717	20,243	58,369
University Endowmen SRD	-	-	-	_	-	_	-	- 1,002	-,007		- 1	-
Vancouver C	83	-	_	41	126	70	320	31,759	3,440	20,192	6,272	61,663
			_						-,			9,281
West Vancouver DM White Rock C	20	-	-	-	-	-	20	7,429	_	1,652	200	9,201

Table 11

## Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, **1991** - fin

## October

Octobre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			u	nits - unité	es .			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	s
VICTORIA	111	7	-	31	38	8	195	19,597	197	4,022	648	24,464
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C	45 3 4	7 -	-	6	2 -	1	61 3 4	4,758 557 457	50	186 2 44	49 - 35	4,993 609 536
Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM	1 4 15	-		- - -	-	3	4 4 15	377 734 2,670	-	-	11	388 734 2,670
Oak Bay DM Saanich DM Sidney T	34	-	- - -	- 5 -	34	-	73	431 6,948 24	16 i	2,041 148	90	434 9,095 262
Victoria C	5	-	-	20	2	4	31	2,641	41	1,598	463	4,743
WINDSOR	80	-	-	-	-	-	80	12,782	1,762	1,708	1,051	17,303
Anderdon TP Belle River T	1 2	~	-	-	_	- :	1 2	298 247	-	100	-	398 247
Colchester North TP Essex T Maidstone TP	1 7	-	-	-		-	2   1   7	198 141 1,724	27 138	390	-	225 669 1,724
Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP	5 24	-	-	-	-	-	5 24	384 613 3,338	29 64	-	18	413 677 3,356
St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	14	-	- : - :	-	-	-	14	35 1,733 4,071	1,504	90 1,128	18 1	35 1,841 7,718
	ap 43							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100 /	.,		1,1,0
WINNIPEG	76	-	-	-	-	-	76	8,584	1,011	9,291	32,676	51,562
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM	3 1 6	- - -	-	- - -	-	-	3 1 6	282 100 452	-	- 2 50	-	282 102 502
St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	2 64	-	-	- -	-	-	2 64	170 7,580	1,011	22 25 9,192	32,676	22 195 50,459

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

January-October

Janvier-Octobre

January-October						Janvier-	Octobre					
				r of dwellin						I value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements					native de la co		
									Non-reside	ential - Non r		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Tota
	liales 1		dodbies	rangée	tements	tions					gouverne- mental	
		1	ur	nits - unité	s			tho	ousands of do	llars - en mi	liers de dolla	irs
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-	45.000	100	4.047	10.025	29,754	2,440	93,538	9,938,031	999,890	3,721,733	2,045,127	16,704,78
LITAINES	46,236	126	4,947	10,035	29,754	2,440	33,336	3,336,031	333,630	3,721,733	2,043,127	
CALGARY	3,701	-	40	157	368	12	4,278	484,930	6.135	144,647	78,876	714,588
Airdrie C Beiseker VL Calgary C	104 10 3,229	-	- - 32	- 157	- 350	- 12	104 10 3,780	9,500 718 418,090	4,932	1,083 9 140,576	73,552	11,180 72: 637,150
Cochrane T Crossfield T Irricana VL	74 16	-	8 -		-	-	82 16 -	9,129 1,735 75	279 70	996 140 -	2,126 300	12,530 2,245 75
Rocky View No. 44 MD	268	-	- 1	-	18	-	286	45,683	657	1,843	2,498	50,68
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	371	6	44	5	485	53	964	67,594	12,471	17,719	10,978	108,76
Chicoutimi V Jonquière V	141 110 68	-	42	- - 5	364 75 29	24 17 10	571 202 114	32,815 19,187 8,454	2,879 8,385 892	8,878 6,361 1,984	3,784 5,798 1,350	48,35 39,73 12,68
La Baie V Larouche P Laterrière V	4 20	2	-	-	- 8	-	6 29	463 2,883	135	5 21	46	46 3,08
St-Honoré SD Shipshaw SD Tremblay CT	7 7 14	1 2	-	-	1 4	2	12 12 18	1,151 819 1,822	180	380 45 45	-	1,53 86 2,04
EDMONTON	2,840	11	174	285	509	146	3,965	370,716	27,367	207,738	170,063	775,88
Beaumont T	60	_	-	-	-	-	60	6,344	21	107	100	6,57
Betula Beach SV Bon Accord T	-	1	_	-	-	-	1	25 30	***	-	-	2
Brazeau No. 77 MD	23	-	-	-	-	-	23	2,094	-	-	1,500	3,59
Breton VL Calmar T	5 12	_	_	-	_	-	12	356 1,011	21	14	175	35 1,22
Devon T	16	_	12	_	-	-	28	1,841	267	-	1,400	3,50
Drayton Valley T	13	-	2		-	-	15	1,668	528	924	- 45 745	3,12
Edmonton C Edmonton Beach SV	1,368	_	126	180	393	146	2,213	208,021 245	11,432	170,980	145,715	536,14 24
Entwistle VL		-	` -	-	-	-	_	39	_	233	-	27
Fort Saskatchewan C	27	-	-	-	-	-	27	3,103	451	1,808	217	5,57 1,22
Gibbons T Golden Davs SV	16	- 6	_	_	_	_	16	1,171 531	_	55	_	53
Kapasiwin SV	1	2	-	-	-		3	293	-	-	-	29
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5 4 7 0	-	7,000	-	10.00
Leduc C * Leduc CO No. 25 CM *	43 58	_	4	_	_		47 58	5,170 6,390	730	7,060 1,378	1,768	12,29
egal VL	3	_	-	-	-	-	3	310	-	271	117	69
Morinville T	15	-	-		-	-	15	1,392	550	17	600	2,55
Parkland CO No. 31 CM Redwater T	175	_	_	_	_	_	175	11,374	349	520	259	12,50
Seba Beach SV	1	1	_	_	-	_	2	259	-	-	_	25
Spruce Grove C	128	-	20	-	12	-	160	12,316	291	6,383	3,878	22,86
St. Albert C	217	-	-	105	101	-	423	39,082	260	10,825	5,445	55,61
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	39 497	_	10	_	3	_	42 507	4,031 51,181	10,766	1,061 5,592	593 7,785	5,73 75,32
Sturgeon No. 90 MD	112	_	-	_	-	-	112	11,702	1,604	310	222	13,83
Sundance Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	239	_	-	-	23
Thorsby VL	2 2	-	_	_	-	-	2	140 148	-	200	225	57
Wabamun VL		1 -			_		2		_			

Table 12

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

Janvier-Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units			Estimated value of construction					
				'unités de l						native de la c			
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
			ur	nits – unité	:s			the	ousands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	irs	
HALIFAX	867		128	30	1,606	52	2,683	149,029	2,156	55,459	66,639	273,283	
Bedford T	55	-	24	-	-	-	79	8,956	498	2,286	231	11,971	
Dartmouth C Halifax C	102	-	2 6	22 8	669 909	51	796   1,099	35,109 51,856	450	22,201 21,733	18,761 41,659	76,521 115,248	
Halifax CR	585	-	96	-	28	-	709	53,108	1,208	9,239	5,988	69,543	
HAMILTON	672	-	84	494	741	7	1,998	223,319	33,897	70,349	50,042	377,607	
Ancaster T	55	-	-	-	-	~	55	11,213	1,726	5,281	84	18,304	
Burlington C	165	-	30	223	290	6	714	76,210	16,204	32,993	13,666	139,073	
Dundas T Flamborough TP	29 70	_	_	65	_	1	95   70	11,035 11,832	280 1,760	302 1,113	1,582 12,813	13,199 27,518	
Glanbrook TP	35	-	1	-	1	-	37	5,085	144	1,359	60	6.648	
Grimsby T	50	- 1	15	7	-	-	72	11,037	337	251	3,230	14,855	
Hamilton C	185	_	2	90	375	_	652	62,804	9,022	26,479	17,150	115,455	
Stoney Creek C	83		36	109	75	_	303	34,103	4,424	2,571	1,457	42,555	
HULL	893	36	1,391	202	618	50	3,190	261,596	23,594	38,500	16,160	339,850	
Aylmer V Buckingham V	112	_	146 118	30	60	5 10	353 215	36,643 12,669	541	4,478 3,011	5,714 754	47,376 16,434	
Cantley SD	73	_	- 1	40	23	- 1	73	10,120	2,000	620	10	12,750	
Chelsea SD *	69	-	- 1	nter .	-	-	69	6,966	-	-	-	6,966	
Gatineau V	353	-	823	57	403	10	1,646	128,966	19,161	17,461	7,338	172,926	
Hull V	63	-	286	75	96	11	531	42,061	1,652	10,822	2,181	56,716	
La Pêche SD Masson V	51 54	13	16	_	1 12	12	67 94	5,932 6,058	90	1,300	128 35	6,136 7,483	
Pontiac SD	14	2	2	_	6	-	24	2,380	125	50	-	2,555	
Val-des-Monts SD	80	21	-	-	17	-	118	9,801	21	686	-	10,508	
KITCHENER	708	-	310	947	364	67	2,396	186,025	18,599	81,671	108,363	394,658	
Cambridge C	294	-	96	426	75	42	933	65,176	11,786	14,423	10,014	101,399	
Kitchener C North Dumfries TP	139 75	-	162	287 70	218	12	818   149	67,058 11,232	2,132 1,878	53,489 2,120	77,604 108	200,283 15,338	
Waterloo C	179	- 1	48	164	71	13	475	36,847	1,589	10,350	18,517	67,303	
Woolwich TP	21	-	-	-	- 1	-	21	5,712	1,214	1,289	2,120	10,335	
LONDON	641	-	72	656	392	25	1,786	175,220	36,439	46.840	50,669	309,168	
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	500	6	7	-	513	
Delaware TP Lobo TP	12	-	_	_	-	_	12	2,427 4,449	124 510	20 135	535 82	3,106 5,176	
London C	390	-	70	656	388	16	1,520	126,458	23,836	42,647	44,722	237,663	
London TP	42	-	-	-	-	-	42	9,581	2,127	823	187	12,718	
North Dorchester TP	60	-	-	_	_	2	62 10	10,025	673	494	118	11,310 1,555	
Port Stanley VL * Southwold TP	10		_	_	_	_	10	1,162	140	-	_	1,302	
St. Thomas C	43	-	2	- 1	4	7	56	7,002	428	1,449	4,009	12,888	
West Nissouri TP	13	-	-	-	-	-	13	2,765	363	1 005	46	3,174	
Westminster T Yarmouth TP *	5 36	-	_	_	-	-	5 36	1,511 7,806	8,025 196	1,005 250	671 299	11,212 8,551	
MONTRÉAL	8,092	_	1,241	407	5,541	313	15,594	1,450,834	124,230	597,815	317,035	2,489,914	
Anjou V	5		4	70	173	5	257	23,364	1,920	21,821	100	47,205	
Baie-d'Urfe V	7	-	-	-	-		7	1,965	570	-		2,535	
Beaconsfield V	12	-	~	-	-	_	12	3,844	-	1,364	1,605	5,449 3,604	
Beauharnois V Beloeil V	18	-	-	10	-	1	18 70	2,220 7,046	425	3,668	104	11,243	
Blainville V	59 367	-	-	-	87	-	454	50,766	805	10,455	780	62,806	

Table 12

1991 - Continued

January-October

### Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	I value of con:	Struction	
			Nombre d	'unités de le	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	То
											mental	
			ur	nits – unité	es .			tho	usands of do	illars - en mi	liers de dolla	rs
Bois-des-Filion V Bois-des-Filion V Boucherville V Brossard V Candiac V * Carignan V Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorron V Corval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Cirkland V Tile-Cadieux V Tile-Perrot V La Plaine P La Prairie V * Lachine V Lachine V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V Lery V Longueuil V Lorraine V Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL	30 282 118 110 39 35 276 5 173 3 40 93 63 4 4 10 3 3 - 6 47 - 40 174 148 306 18 1 973 159 - 4 175 2 4 175 2 4 175 2 4 4 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175		18 - 24 - - - - - - - - - - - - - - - - -	32	12 120 120 76 173 154 74 - 86 - 69 - - 86 67 23 98 23 428 181 2 207 - 2		42 402 137 130 115 35 505 162 251 3 40 183 63 13 12 72 2 6 6 47 	4,801 33,404 18,619 24,452 4,452 4,856 32,533 7,366 18,839 2,142 3,674 12,824 9,890 1,772 2,782 3,919 1,368 1,378 7,884 11,7584 19,663 28,469 10,263 3,095 214,421 21,130 636 69,165 7,071 1,223 28,627 1,582 1,582 1,582 1,582	5777 5,843 249 31 412 485 40 185 - 1,255 12,498 - 5,500 - 480 - 1,338 2,585 16,362 115 - 5,234 - 371 393 590	570 1,154 10,809 8,555 5,509 156 688 400 6,427 1,177 1,221 92 5,372 2,684 - 9,000 - 1,369 950 3,794 1,393 6,882 2,684 1,927 55 166 11,191 20 2,723 318 1,040	5 8 8 1,616 3,019 4,500 45 172 55 52 27 70 1,197 238 1,012 1,929 1,127 - 25 500 - 1,1373 3,620 33,930 355 30 3,265 - 10 240	5.3 35.1.3 36.8 36.2 18.5.5 5.0 33.8 7.8 25.9 3.4 5.1 14.1 16.7 7.7 7.7 7.7 1.3 1.6 22.8 30.1 1.2 9,8 13.5 2.2 3.5 2.3 5.2 3.5 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8
Mercier V Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	38 306 1 58 99	-	18 - 339	36	14 128 - 7 1,862 3 54	- 8 - 188 - 6	52 460 1 65 2,524 3 61	4,397 31,641 3,854 7,941 190,411 556 4,765	20 3,434 1,279 - 22,317 2,551 1,390	717 2,984 1,507 3,113 235,776 739 12,330	249 2,538 - 10 204,209 97 413	5,3 40,5 6,6 11,0 652,7 3,9
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-l'Île-Perrot P Dea P Dka SD Otterburn Park V	14 100 21 2	-	- - - - 6	-	- - - - 46	-	14 100 21 2	435 1,729 10,041 2,283 303 11,190	50 - 272	3 190 224 87 42 240	900	1,9 10,2 2,6 1,2
Dutremont V ierrefonds V ierrefonds V rincourt V rointe-Calumet VL rointe-Claire V Repentigny V kichelieu V	1 235 49 101 23 225	-	25 25	30	138 16 6 - 189 33	-	6 403 65 107 48 439 50	4,843 46,269 4,641 8,846 5,032 35,050 2,882	2 90 300 4,518 200	679 3,495 188 15 20,300 14,337 24	505 3,455 - 65 8,364	6, 53, 4, 9, 29, 57, 2,
Rosemere V Roxboro V St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	52 3 47 47	-	-	6	20 - 4 3	1	76 3 58 50	15,545 534 4,523 4,823	324 5	7,969 132 229 655	500 - 1,967 25	24,1 7,1 5,5

Table 12

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	:S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V	48 223 149 213 10 55 - 1 170 4		93 12 - - - - -	-	7 63 90 165 - - 2 16	10 25	55 286 342 415 10 55 - 3 186 4	11,235 23,565 28,196 37,288 829 6,989 1,410 1,569 19,521 2,005	878 282 3,270 2,137 8 185 75 16,999	8,393 2,253 4,667 14,852 11 122 3,902 9,616 149 5,087	406 - 1,008 3,592 - 10 302 3,176 3,200 55	20,912 26,100 37,141 57,869 848 7,306 5,689 31,360 22,870 7,643
St-Mathias-sur- Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V	19 18 26	-	4 . - - -	- - - 18	3 - 9	1 - - -	27 18 26 27	2,736 1,917 2,767 1,422	142 - 282 120	18 - 620 145	3 7 - -	2,899 1,924 3,669 1,687
St-Placide P St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	6 1 59 37 66 179	-	-	-	2 2 6	- - - - 2	6 1 59 39 68 187	671 79 8,381 2,929 5,483 12,980	18 - 125 15 - 309	123 419 38 706	7 1,160 85 1,238 730	689 86 9,789 3,448 6,759 14,725
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	261 1 296 48 26	-	- 10 2 -	-	141 - 57 9 84	1 9 1 - 2	403 10 364 59 112	25,797 863 34,481 5,101 9,050 680	650 15 339	85 125 3,640 1,395 840	192 577 152 438 413	25,882 1,180 39,348 6,663 10,667 1,093
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2 193 238 55 10	-	- 2 - -		10 74 12 36	- 4 1 - -	12 273 251 91 10	1,030 24,143 22,617 8,092 1,841	2,237 250 43	120 7,217 7,894 2,778	6 6 658	1,150 33,603 30,761 11,571 1,841
Verdun V Westmount V	1	-	12	21	12	-	45	6,519 7,335	290 50	42,446 1,929	1,813 1,893	51,068 11,207
OSHAWA	935	-	214	360	416	4	1,929	219,215	10,224	18,524	11,712	259,675
Newcastle T Oshawa C Whitby T	235 165 535	-	124 56 34	93 90 177	21 136 259	4	473 451 1,005	42,506 48,629 128,080	2,698 6,490 1,036	2,724 12,749 3,051	869 7,584 3,259	48,797 75,452 135,426
OTTAWA	1,663	-	200	1,003	1,200	121	4,187	444,878	23,338	297,602	102,855	868,673
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T	120 359 175 118 210 136 118 150 30 1		2 - 24 - 148 - - 22	87 64 34 317 107 4 348	- - 3 4 1,169 - - 24	3 - - 18 - 96 -	125 446 241 152 554 261 126 1,911 30 1	13,455 46,703 34,563 17,339 66,507 35,444 16,788 170,348 6,552 2,286 11,003	242 181 1,575 65 1,390 991 1,051 17,036 144	266 12,404 30,736 1,779 3,500 36,042 519 202,450 126 - 1,066 5,716	769 11,236 34,889 8,070 269 11,224 1,471 33,745 68 - 575	14,732 70,524 101,763 27,253 71,666 83,701 19,829 423,579 6,890 2,286 12,644 10,553
Vanier C West Carleton TP	139	-	-	34	-	4 -	139	4,330 19,560	663	2,998	507 32	23,253

Table 12

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

331 - Suite

Janvier-Octobre

January-October						Janvier-	Octobre					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Com <mark>mer</mark> - cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
QUÉBEC	2,827	8	478	197	2,267	125	5,902	474,576	34,617	162,019	62,293	733,505
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD	450 23 15 108 34 9 130	-	104 2 2 23 2 - 52 2	16 18 3 - 4	152 2 25 485 50 - 86 42	10 - 1 11 - - 12 3	716 27 59 645 89 9 284	53,053 2,545 7,303 41,280 6,731 1,003 21,362 15,098	1,299 892 231 3,175 396 1,095 450	5,691 836 275 7,685 1,400 30 16,369 3,480	805 - 276 2,116 68 449 1,959 2,063	60,848 4,273 7,854 51,312 11,374 1,878 40,785 21,091
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V * Loretteville V Pintendre SD Québec V St-Auqustin-Desmaures P	22 37 98 22 44 264 40	3	- - - 6 79	- - - 47 5	2 10 6 5 48 700 33	- - 2 - 8 43	24 47 106 27 106 1,133 81	2,401 5,407 6,678 3,665 5,874 96,983 9,459	20,080	426 805 155 688 912 77,345	235 - 378 - 27,630	2,828 6,447 6,833 4,731 6,786 222,038 9,659
St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-D-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P	204 100 10 42 1 12 236 29	1 2 2	2 58 - 10 - - 4	-	17 15 - 16 - - 59	8 2	223 173 11 70 3 12 307 31	24,494 15,888 1,359 4,827 451 1,250 20,020 3,036	39 112 27 20 56 55	165 21 256 40 - 287 363	180 1,345 - 4,500 19 -	24,674 17,398 1,419 9,695 537 1,270 20,363 3,454
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Leuzon P St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	3 2 36 9 63 8 55 36	-	- 1 - 12 - 8 14	3	- - - 2 14 102	1	3 3 36 9 75 11 77	843 583 4,233 2,456 6,903 1,819 6,993 7,982	538 538 73 - 95 -	12 15 304 99 200 67 7 2,016	2 - 100 130 - - 156	945 598 5,075 2,728 7,233 1,981 7,000 11,937
Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orlé P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyvle P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	18 30 3 152 39 3 27	-	3 4 - 39 4 -	27	- 3 - 176 4 -	- - 1 - -	21 37 3 395 47 3	1,942 3,172 629 34,875 3,576 1,030 2,613	24 200 159 2,954 - 100	458 15 32,739 1 60	121 462 - 12,736 - 7	2,087 4,292 803 83,304 3,577 1,197 2,613
Stoneham-et- Tewkesbury CU * Val-Bélair V Vanier V	17 269 10		47	48 26	65 146	6 11 5	25 440 187	7,779 28,598 8,383	260 - 216	2,676 2,512 3,609	2,980 1,852 1,723	13,695 32,962 13,931
REGINA	136	-	10	_	24	-	170	19,008	3,510	58,435	7,795	88,748
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T Regina C Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	1 20 1 6 - 105 3		- - - - 10	-	- - - - 24		1 20 1 6 - 139 3	75 2,333 83 460 48 15,594 373	267 20 2,773	934 214 2 - 57,140	7,665	75 3,664 297 482 48 83,172 373
White City VL	_	-	_	_	-	-	-	42	450	145	-	595 42

Table 12

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Octobre

January-October

January-October						Janvier-	Octobre					
				r of dwellin						value of cor		
			Nombre d	'unités de l	ogements			1		native de la c		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en m	illiers de dolla	rs
SAINT JOHN	241	-	6	4	12	3	266	32,625	22,496	17,717	3,651	76,489
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T Hampton VL Quispamsis T *	2 17 20 13 17 41	-	2	- - - -		-	2 17 20 15 17 41	380 2,236 1,841 1,095 1,862 5,048	- - 10 74 15	- 46 - 5 7 122	- - - - 6 368	380 2,282 1,841 1,110 1,949 5,553
Renforth VL Rothesay T Saint John C Saint John CR Westfield VL	105 14 6	-	4	4 -	12 - -	3 -	128 128 14 6	819 684 16,904 983 773	22,397 - - -	17,418 119	109 3,148 20	819 793 59,867 1,122 773
SASKATOON Asquith T	200	-	-	-	102	12	314	32,161 44	4,990 -	25,165	27,071	89,387 44
Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisle T Dundurn T Langham T Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Warman T	1 17 - 1 - 8 8 163 1 2 7	-			6 - 96		1 17 - 1 6 - 8 259 1 2	86 1,594 55 77 410 39 531 27,936 100 119 1,170	4,173	75 190 7 - 21 15 - 24,847 -	325 2,500 24,239	161 2,608 62 77 431 379 3,031 81,195 100 119 1,180
SHERBROOKE	620	_	30	8	374	12	1,044	77,060	4,028	13,224	8,827	103,139
Ascot SD Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	30 8 18 23 123 6 161 76 163 12	-	- - - - 2 28		43 - 49 22 260	12	30 8 18 23 166 6 212 98 471 12	2,960 696 2,066 1,972 11,454 917 17,450 6,743 31,634 1,168	135 15 672 - 6 1,078 50 2,055	115 105 134 615 1,623 152 2,289 280 7,905	70 - 228 - 260 976 645 - 6,648	3,280 816 3,100 2,587 13,337 2,051 21,462 7,073 48,242 1,191
ST. CATHARINES- NIAGARA Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	580 117 39 95 32	-	108 2 10 52 -	253 - 34 127 - 12	557 16 123 138	118	1,616 136 206 412 32 60	151,723 14,246 16,670 38,031 7,366 9,605	10,255 243 975 1,924 1,305 361	48,388 2,472 3,176 21,814 1,082 1,264	22,361 1,135 150 3,336 1,115 535	232,727 18,096 20,971 65,105 10,868 11,765
Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	44 30 83 29 8 103	-	2 10 12 - 20	51 11 - - 18	259 21 -	111 2 -	83 474 64 8 141	7,237 34,568 6,145 1,332 16,523	934 3,261 513 398 341	476 14,596 1,157 155 2,196	12,642 1,576 479 902	9,138 65,067 9,391 2,364 19,962

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,

Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
ST. JOHN'S	644	3	-	35	366	13	1,061	84,618	582	33,872	29,021	148,093
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	3 143 6	-	-	-	6	2	3 151 6	289 11,216 424	288 - 70	1,829 15	366	289 13,699 439 6,610
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	56 3	-	-	-	33	-	89 3	5,527 431 989	-	45	-	1,034
Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox Cove T	108 18	-	-		97 1 4	2	207 19	12,867 1,885	-	1,417 460 20	820	14,284 3,165 845
Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan	5 12 200	-	-	35	219	- - 9	5 12 463	702 977 40,881	224	50 28,758	26,835	702 1,027 96,698
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	12 26 11 20	3 -	-	-	- - - 6	-	15 26 11 26	1,381 2,807 823 2,270	-	1,050 - - 5	-	2,431 2,807 823 2,275
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	210	-	534
SUDBURY	778	2	130	108	927	38	1,983	159,262	37,395	34,151	19,908	250,716
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	71 29 82 343 201 52	1 1	20 - 86 12 12	96 12	- 178 715 34 -	- 1 34 3	92 29 347 1,200 262 53	9,783 2,303 27,113 90,208 24,432 5,423	37,139 - 256	270 - 80 32,792 976 33	19,908	10,053 2,303 27,193 180,047 25,408 5,712
THUNDER BAY	334	3	2	174	77	6	596	66,540	2,487	15,582	27,514	112,123
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	10 8 19 17 22 258	3	2	- - - - - 174	- - - - 77	- - - - - 6	13 8 19 17 22 517	940 590 2,387 1,875 3,912 56,836	25 - 90 530 1,842	1 - 67 - 133 15,381	133 90 3,272 4 24,015	966 723 2,544 5,237 4,579 98,074
TORONTO	8,850	_	161	2,848	5,785	422	18,066	2,611,308	423,864	919,834	419,002	4,374,008
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T	242 447 - 57 530 127 53 21 44 129	-	6 - 2 - 1 1 12	288 108 - 248 52 -	190 - - 1 253 32 - - 212	1 - 2 12 12 1	720 561 - 60 1,032 211 53 24 280 130 644	78,128 76,980 220 6,301 105,308 28,189 9,043 16,061 45,903 22,130 59,995	812 6,354 - 2,317 38,042 2,873 - 281 13,263 485 3,053	2,094 6,514 64 1,967 22,481 1,103 512 4,132 60,787 440 12,070	6,344 20,600 8 6,813 21,703 1,067 - 4,432 19,285 1,150 2,318	87,378 110,448 292 17,398 187,534 33,232 9,555 24,906 139,238 24,205 77,436

Table 12

January-October

### Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

е

Janvier-Octobi	16
Janvier-Octobi	r

			Numbo	r of dwellin	a unite				Ectimates	Lyalya of son	atrustica	
										I value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Markham T Milton T Mississauga C Newmarket T North York C	287 16 2,340 587 229	-	222	377 - 362 378	714 - 871 120 874	-	1,380 16 3,595 1,085 1,103	161,357 6,774 546,553 146,143 185,774	38,524 9,435 101,177 4,576 16,553	24,869 6,348 46,424 2,934 213,127	34,283 13,209 51,239 17,240 45,367	259,033 35,766 745,393 170,893 460,821
Oakville T Orangeville T * Pickering T Richmond Hill T Scarborough C	426 289 368 992 162	-	50 29 - - 2	242 95 349 35	299 - - - - 770	- 2 - -	1,017 320 463 1,341 969	154,323 31,625 71,332 285,236 103,300	29,543 32 2,175 4,796 24,197	13,731 2,684 3,679 26,978 55,995	40,257 215 4,654 16,432 37,156	237,854 34,556 81,840 333,442 220,648
Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP Vaughan C *	32 57 8 61 1,081	-	18 - - 7 -	28 - - -	1,016 - 4 65	404 - - -	32 1,523 8 72 1,146	4,993 146,012 929 11,325 266,404	388 43,245 50 1,988 74,476	1,583 383,031 99 837 18,944	30 47,970 40 1,817 10,786	6,994 620,258 1,118 15,967 370,610
West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T York C	63 16	-	- - 10	- - 75	106	-	63 207	15,927 19,711	1,430 2,444	1,755 2,867	1,534 12,758	20,646 37,780
TROIS-RIVIÈRES	483	-	72	-	570	9	1,134	82,851	18,121	32,319	29,597	162,888
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P	47 90 7 30 52 7	-	2 2 2	-	18 144 - - -	8	65 242 9 30 54 7	6,330 13,150 1,132 3,902 4,719 1,035	5,331 1,538 37 58 187	9,755 6,925 54 151 942	498 8,060 80 700 -	21,914 29,673 1,303 4,811 5,848 1,042
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	56 103 91	-	20 48	- -	10 128 270	- 1 -	66 252 409	5,256 20,079 27,248	800 10,170 -	443 9,097 4,945	19,704 555	6,499 59,050 32,748
VANCOUVER	6,303	2	28	1,570	5,328	726	13,957	1,655,630	77,569	613,310	238,973	2,585,482
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	19 2 404 590 180	-	4 2 -	- 113 55 28	770 290 101	-	19 2 1,291 937 309	4,963 480 165,485 91,956 41,505	5,045 8,116 19,778	85,023 14,182 25,526	- 41,134 4,452 1,446	4,963 480 296,687 118,706 88,255
Greater Vancouver, subd. A SRD Langley C Langley DM Maple Ridge DM	52 11 740 274	2	- 2 - -	- 298 180	178 27 44	- - 1	52 191 1,067 499	6,032 13,891 92,599 39,366	16 1,084 7,412 1,455	437 4,316 22,810 5,348	19,409 12,777 24,741	6,485 38,700 135,598 70,910
New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM	68 11 164 57 359 154 460		10 - - - - -	30 141 64 57 81 98	648 - 228 40 162 50 256	- 2 2 -	716 51 533 161 580 287 814	64,201 7,034 61,965 12,273 54,709 33,757 101,279	2,367 631 469 867 1,314 72 4,228	37,609 6,088 7,865 3,534 6,372 1,898 52,884	3,011 2,444 808 925 634 467 51,778	107,188 16,197 71,107 17,599 63,029 36,194 210,169
Surrey DM University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	2,008 2 615 91 42		8 -	152 - 273 - -	1,467 219 156	721 -	2,854 2 3,084 310 198	374,953 3,159 410,089 53,634 22,300	15,571 - 9,144 - - -	69,684 - 267,020 2,369 345	40,115 - 32,431 1,114 1,287	500,323 3,159 718,684 57,117 23,932

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, **1991** - fin

Janvier-Octobre

			Atumba	er of dwellin	- unito				Estimates	l value of one	activistics.	
				r or aweilin l'unités de l						d value of con native de la c		
										ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Ťota
			uı	nits – unité	es			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
VICTORIA	1,107	55	12	166	556	47	1,943	187,499	4,374	58,182	42,464	292,519
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	469 577 500 6 411 1111 100 3300 8 25	55	10	20	18 2 37 2 - 3 - 195 46 253	7 - 7 - - 6 - 27	579 59 87 15 41 114 10 640 54 344	42,485 8,641 6,853 2,197 6,045 21,541 6,271 62,943 4,462 26,061	70 437 800 10 - 5 5 1,185 1,474	3,081 3,080 922 364 6 735 50 17,987 2,344 29,613	269 10,498 35 121 1,883 749 3,268 17,765 24 7,852	45,905 22,656 8,610 2,692 7,933 23,033 9,585 99,085 8,015 65,000
WINDSOR	780	_	10	120	272	18	1,200	141,301	25,035	41,548	10,434	218,311
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Juindstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	18 25 13 19 89 9 54 189 5 100 259			50070	- - - - - - - - 272	1 7	18 25 13 19 89 9 54 190 5 150 628	3,789 2,803 1,615 2,446 22,647 2,115 7,424 26,678 1,942 15,062 54,780	46 189 242 2,415 238 5,374 - - 16,531	385 57 53 542 357 404 1,147 1,022 438 37,143	202 9 16 105 - 267 872 17 1,685 7,261	4,422 2,869 1,873 3,335 25,419 2,757 14,212 28,572 1,959 17,185
WINNIPEG	970	-	2	6	297	41	1,316	128,513	12,117	71,123	112,824	324,577
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	17 5 67 8 36 837		2	6	- - - - - 297	- - - - - 41	17 5 73 8 36 1,177	2,015 644 6,261 683 3,397 115,513	482 303 - 11,332	3 127 149 297 175 70,372	- 15 - 5 112,804	2,018 1,253 6,728 980 3,577 310,021

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991

### October

OCTOBOL						0010010						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con-	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		J	UI	nits - unité	s			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
CANADA												
Total <sup>3</sup>	1,579	24	168	123	842	56	2,792	243,740	107,983	84,028	72,931	508,682
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	925	8	120	91	521	34	1,699	146,624	85,532	34,952	37,999	305,107
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	613	16	48	32	301	21	1,031	89,945	21,538	46,324	32,085	189,892
Other - Autres 10,000 pop & +	41	-	-	-	20	1	62	7,171	913	2,752	2,847	13,683
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	8	-	-	-	-	-	8	1,219	15	634	3,150	5,018
C.A A.R. 50,000-99,999 pop									•••			
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	8	_	_	_	_	-	8	1,219	15	634	3,150	5,018
Carbonear	2	-	-	_	-	-	2	232	-	100		332 687
Corner Brook Gander Grand Falls	1 3 2		-	-	-	-	1 3 2	262 400 315	15 - -	160 194 120 60	250 2,900	3,494 435 70
Other - Autres	_	_	-	_	_	_		10				
10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>3</sup>	35	4	12	-	24	-	75	5,967	178	1,247	70	7,462
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	33	4	12	-	16	-	65	4,690	178	1,198	-	6,066
Charlottetown Bunbury COM	33	4 -	12	-	16	-	65 1	4, <b>690</b> 138 32	178	1,198 3 10		<b>6,066</b> 141 42
Charlottetown C Cornwall COM	_	-	10	-	_	-	10	567	78	160	-	805 2
Cross Roads COM * East Royalty COM	1	_	_	_	_	-	1	60	-	-	-	60
Keppoch-Kinlock COM * Miltonvale Park COM *	1 2	_	-	_	_	_	. 1	170 156	-	-		170 156
North River COM *	2	-	2	-	-	-	4	210	100	_	_	310 39
Parkdale T Queens UCR	23	4	_	-	-	-	27	2,148	-	243	-	2,391
Sherwood COM Southport COM *	_	_	-	_	16	_	16	660	-	702	_	1,362
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	- 3	486	_	75	-	561
West Royalty COM Winsloe COM Winsloe South COM	3	-	-	-	-	-	3	20	-	5		25
C.A A.R.			_	-	8	_	10	1,277	_	49	70	1,396
10,000-49,999 pop Summerside	2	1	_	-	8	-	10	1,277		49	70	1,396
Other - Autres 10,000 pop & +												
oloug bob a												1

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

### October

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

### Octobre

October						Octobre						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
		T	Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i		
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			ur	nits – unité	es			thou	usands of do	llars – en mi	lliers de dollar	s
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	53	2	10	-	-	1	66	6,133	566	1,469	582	8,750
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	30	-	4	- 1		-	34	3,688	46	1,217	444	5,395
Sydney Cape Breton CR Dominion T	<b>30</b> 19		4 2 -	-	-	-	34 21	3,688 2,647	<b>46</b>	1,217 508	444	<b>5,395</b> 3,645
Glace Bay T New Waterford T	1 1	-	-		-	-	1 1	60 57	-	709	-	769 57
North Sydney T Sydney C Sydney Mines T	7 2	-	- 2 -	-	-	_	9 2	759 165	-	- - -	-	759 165
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	23	2	6	_	_	1	32	2,445	520	252	138	3,355
New Glasgow Truro	13 10	, 2	4 2	-	-	- 1	17 15	1,491	100 420	194 58	138	1,785 1,570
Other - Autres - 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	66	_	4	-	48	5	123	8,306	469	2,004	6,670	17,449
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	52	-	2	_	12	5	71	5,182	199	1,336	5,797	12,514
Fredericton Fredericton C	14 14	-	2 2	-	<b>12</b> 12	5 5	<b>33</b>	1,878 1,878	125 125	<b>695</b>	<b>253</b> 253	<b>2,951</b> 2,951
Moncton Dieppe T * Dorchester VL <sup>4</sup>	38 13	-	-	-	-		38 13	3,304 865 176	74 74 -	<b>641</b> 47 170	5,544 101 -	<b>9,563</b> 1,087 346
Hillsborough VL Greather Moncton PDR Moncton C *	11 1 8	-	- - -	-	-	-	11	810 121 688	-	100 - 284	5,384	939 121 6,356
Riverview T St-Joseph vl Salisbury vl	3 - 2	-	- - -	-	- - -	-	3 - 2	526 - 118		- - 40	30	556 158
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	14		2	_	36	-	52	3,124	270	668	873	4,935
Bathurst Campbellton (part) Edmunston	11		2	-	4 32	-	17 32 3	1,215 1,533 376	270	625 - 43	40 833	2,110 1,573 1,252
Other - Autres 10.000 pop & +			***									

### Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# October

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

### Octobre

Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	commercial		Total
Cottages Chalets  5 1	dwellings Maisons doubles  40  40  40  40  40  40  40  40  40  4	housing Maisons en rangée nits – unité	ments Maisons d'appar- tements	sions Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
Cottages Chalets  5 1	dwellings Maisons doubles  40  40  40  40  40  40  40  40  40  4	housing Maisons en rangée nits – unité	ments Maisons d'appar- tements	sions Trans- forma- tions		Résiden- tiel	trial Indus- triel	cial	tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
1	60 30 18 2	13	186	36		tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	
1	30 18 2	3		36	500	1	1			S
1	30 18 2	3		36	500		Į		1	
-	<b>18</b> 2				502	40,133	18,513	19,624	8,685	86,955
-	2		50	21	153	11,439	1,535	4,302	2,333	19,609
-		-	12 6	4 2 -	55 16 27	3,797 1,219 1,325	<b>276</b> 167 95	<b>2,280</b> 138 1,675	216	6,569 1,540 3,095
	-	-	-	2	6 - 6	556 10 1 686	- 14 - -	100 - 367	200	556 124 1 1,253
	-	-	18 - - 18	14	37 1 2 34	2,286 161 407 1,718	<b>449</b> 93 2 354	1,207 471 58 678	1,045	4,987 725 467 3,795
-	12 - - 4 8	-	<b>20</b> - 2 18	1 - 1 - 1 - 1 1	49 1 3 29 16	4,163 119 296 2,200 1,548	3 - 3 -	605 306 3 274 22	140 - - 140	4,911 425 299 2,617 1,570
1 1	-	3 3	-	2	12 - 2 2 1 - - - -	1,193 - 339 107 68 93 99 2 2	807 - 209 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	210 - 35 - 125 - - - - 50	932	3,142 603 107 193 93 99 2
	-	-	-	2	4	279	13	14 961	559	851 65,662
1 1 1 1 1	2 2 2 2 2		16	2	11 43 1 - 5 - 27 - 5 7 1 2 13 9 5	860 3,909 37 73 352 10 1,831 158 485 1,161 109 327 939 1,057 623 802	28 610 2 75 60 - 55 - 183 28 113 155 - 43 61 125	378 734 1 124 10 824 34 39 134 300 212 320 119 1,794 612	94 40 - - 100 2,215 - - - 137 1,311 1	1,360 5,293 39 149 536 120 4,925 192 677 1,323 252 831 2,570 1,219 2,479 1,669 2,538
	4	4 30	4 30 10	4 30 10 127	4 30 10 127 15	4 30 10 127 15 338	4 30 10 127 15 338 27,697  4 30 10 127 15 338 27,697		1	

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 – Continued

### October

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

### Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
		1	uı	nits – unité	s			thou	sands of dol	llars - en mi	lliers de dolla	rs
OUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de- Valleyfield Sept-lles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	6 4 8 6 4		6 4 2	10	9 - 3 4 - 14	- 2 1 3	21 8 13 11 7 44	1,448 1,001 1,194 801 682 3,079	2,165 529 11,022 11 109 1,310	376 7,225 69 624 345 206	130 320 3 353	4,119 8,755 12,605 1,439 1,489 4,595
Other - Autres 10,000 pop & +	2	_	_	_	9	_	11	997	_	461	226	1,684
Gaspé Roberval	2 -	_	-	-	9	-	2 9	564 433	-	102 359	226	666
ONTARIO Total <sup>3</sup>	455	9	56	36	202	9	767	80.435	83,696	20,985	28,061	213,17
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	282	3	50	18	186	7	546	56,001	81,208	11,245	14,647	163,101
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	148 108 29	-	2 2 -	-	-	3 3 -	153 113 29	20,617 14,182 4,835 1,600	1,089 575 32 482	2,421 2,086 66 269	15 15 -	24,142 16,858 4,933 2,351
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	9 2 - 4 - 2 1		-	- - - -	-	-	9 2 - 4 - 2 1	1,609 357 - 460 149 556 87	1,208 1,171 24 - - 13	1,309 236 - 150 - 781 142	203 39 - 154 10	4,329 1,800 24 764 159 1,333 244
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	15 10 5	-	<b>18</b> 18 -	-		1 1 -	34 29 5	3,507 2,358 1,090 59	894 348 185 361	1,807 1,793 12 2	<b>950</b> 945 5	7,158 5,444 1,298 428
Cornwall C Cornwall TP	<b>8</b> 5 3	-	<b>8</b> 8	-	-	-	16 13 3	1,496 1,019 477	<b>40</b> 40	<b>67</b> 67	<b>1,562</b> 1,562	3,165 2,688 473
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	19 4 14	-	2 - 2 -	-	<b>28</b> - 28	-	49 4 44 1	5,878 590 5,094 194	332 - 332	371 - 348 23	8,263 - 8,182 81	14,844 590 13,956 298
Kingston Bath VL Ernestown TP	22 - 1		<b>8</b> - 8	12 - -	- - -	2 -	<b>44</b> - 9	4, <b>844</b> 41 491	758 - -	1,399 - 3	1,698 - 10	<b>8,69</b> 9
Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	1 14 3 3	-	-	12	1 1 1 1 1 1	2	3 26 3 -	15 695 2,319 550 79	703 55 - -	1,057 258 81	1,684	1,4,13; 4,13; 2,63; 63; 8;
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	7 4 3 -	-	12	-	5 - 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 4 21	2,848 449 2,398	<b>582</b> 582	1,230 1,230	57 - 57 -	4,711 449 4,26

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

### October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

### Octobre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	i value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	24 1 1 3 - - 2 12 5	3 3	-	6	-	-	33 1 1 3 - - 2 18 8	4,068 113 174 461 44 45 269 1,781 1,181	146 - - - - 5 121 20	796 49 30 - 211 - 45 456 5	653 5 - 540 - 38 70	5,663 162 209 461 795 45 319 2,396 1,276
Sarnia Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater *	23 7 - 16	-	- - -	-	153 - - 153	-	176 7 - 169	9,273 1,107 50 8,116	<b>76,159</b> 76,158	1,586 700 - 886	175	<b>87,193</b> 77,965 50 9,178
Sault-Ste-Marie Prince TP Sault-Ste-Marie C	7 - 7		-	-	-	- - -	7 - 7	1, <b>861</b> 2 1,859	-	<b>259</b> - 259	1,071 - 1,071	<b>3,191</b> 2 3,189
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	144	6	6	18	5	1	180	19,961	1,849	9,124	11,400	42,334
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kapuskasing Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	96 88:33 - 2 - 6 - 2 11 255 155 152 4 2 2 8 9 9 5 - 17	6	2	4	5	1	9 7 8 3 - 2 - 6 6 - 6 11 33 15 12 4 2 2 8 9 9 10 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1,685 703 1,052 258 59 296 152 18 625 20 684 732 3,875 1,957 1,404 395 248 847 716 1,269 537 2,429	334 3 - 209 - 860 10 - - 4 27 60 - 145 29 6	48 100 27 100 393 32 256 1 18 172 11 185 - 980 550 155 143 324 45 4,571 42 971	589 63 13 - 159 1,758 - 1,279 390 15 788 40 3,300 544 - 35 83 - - 784 525 1,035	2,656 869 1,092 567 611 2,946 418 1,298 1,033 207 1,487 984 7,235 3,481 2,099 614 4800 1,171 761 6,786 1,104 4,435
Other - Autres 10,000 pop & +	29	_	_		11	1	41	4,473	639	616	2,014	7,742
Dunnville Haldimand Huntsville Nanticoke Port Hope	2 11 6 6 4	-	-	- - - -	11	1	2 12 17 6 4	359 1,166 1,724 914 310	427 7 - 180 25	42 140 355 40 39	1,700	1,142 1,313 3,779 1,134 374

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

### October

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

### Octobre

October						Octobre						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
		1	Nombre o	l'unités de l	ogements					ative de la c		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
			u	nits – unité I	es	s 1		thou	isands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
MANITOBA												
Total <sup>3</sup>	16	-	-	4	-	-	20	2,644	628	1,544	1,106	5,922
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop			***	***						***		
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	16		-	4	-	-	20	2,644	628	1,544	1,106	5,922
Brandon	1	-	-	4	-	-	5	411	628	1,444	_	2,483
Flin Flon (part) Portage La Prairie	1 2	_	-	-	-	-	1 2	125 527	-	6	1,100	131 1,627
Selkirk	12	-	-		-	-	12	1,562	-	9	6	1,577
Thompson	_	-	-	-		-	-	19	-	85	-	104
Other - Autres 10,000 pop & +												
SASKATCHEWAN Total <sup>3</sup>	12	_	_		_	_	12	1,204	119	8,741	686	10,750
C.A A.R.							12	1,204	113	0,741	000	10,730
50,000-99,999 pop C.A. – A.R.	***											***
10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	-	12	1,189	96	8,411	419	10,115
Flin Flon (part) Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	39	96	-	-	135
North Battleford	7 -	_	-	_	-	-	7	571	_	257 106	163	991 208
Prince Albert Swift Current	3	-	-	_	-	-	3	298	-	7,588	-	7,886
Yorkton	1	_	_	_	_	_	1	114	_	460	188	122 773
Other - Autres 10,000 pop & +		~	_	-	_	_	-	15	23	330	267	635
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	8	23	30	250	311
Weyburn	_	-	-	-	-	-	-	7	~	300	17	324
ALBERTA Total <sup>3</sup>	84	-	2	-	-	-	86	8,774	644	7,821	2,601	19,840
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	56	_	2	_	_	_	58	6,295	101	5 010	2 100	14 400
Lethbridge	19		_	_	_	_	19	1,892	161	5,812 1,798	2,198 1,862	14,466 5,552
Lethbridge C	19	-	-	-	-	-	19	1,892	-	1,798	1,862	5,552
Medicine Hat	13	-	-	-	-	-	13	1,702	161	1,213	114	3,190
Cypress No. 1 MD Medicine Hat C	13	_	_	_	_	_	13	1,678	140	620 529	114	661 2,461
Redcliff T	_	-	-	-	-	-	-	4	-	64	-	68
Red Deer Red Deer C	24 24	-	2 2	-	-	-	26 26	<b>2,701</b> 2,701	-	<b>2,801</b> 2,801	<b>222</b> 222	<b>5,724</b> 5,724
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	27	-	-	-	_	-	27	2,348	232	1,969	183	4,732
Camrose	7	-	-		-	-	7	555	16	473	_	1,044
Fort McMurray Grande Prairie	6 8	_	_	_	-	-	6	562 687	216	1,413	170	2,145 999
Lloydminster	6	-	-		_	-	6	544	-	-	-	544
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	131	251	40	220	642
Wetaskiwin	1	-	-	-	- 1	-	1	131	251	40	220	642

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

### October

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,

### Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total <sup>3</sup> C.A A.R.	638	4	22	70	382	4	1,120	87,479	3,139	19,360	17,067	127,045
50,000-99,999 pop	424	-	20	70	257	1	772	59.329	2,205	9,842	12,580	83,956
Chilliwack Chilliwack DM	46	-	-	-	4	-	50	3,761	221	107	230	4,319
Harrison Hot Springs VL	39	-	-	_	4 -	-	43	3,310	221	107	80	3,718
Kent DM	7	_	-	_	-	_	7	451	-	707	150	601
Kamloops C	41	-	4	-	-	-	<b>45</b> 45	4,441 4,441	-	<b>767</b> 767	<b>7,378</b> 7,378	<b>12,586</b> 12,586
Kelowna Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	1 <b>62</b> 75 79 8		16 16 -	17 - 17 -	227 42 175 10	1 - 1 -	423 133 272 18	26,683 9,671 15,574 1,438	371 34 337	<b>2,856</b> 71 2,785	274 200 74	<b>30,184</b> 9,976 18,770 1,438
Matsqui Abbotsford DM * Matsqui DM Mission DM	96 7 50 39	-	- - -	<b>53</b> - 53 -	- - - -		149 7 103 39	14,533 934 9,809 3,790	1,077 592 485	<b>5,237</b> 2,456 2,406 375	4,311 1 4,218 92	<b>25,158</b> 3,983 16,918 4,257
Nanaïmo Nanaïmo C	<b>55</b> 55	-	-	-	-	-	<b>55</b> 55	<b>5,358</b> 5,358	-	<b>213</b> 213	-	<b>5,571</b> 5,571
Prince George Prince George C	<b>24</b> 24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<b>26</b> 26	-	<b>50</b> 50	<b>4,553</b> 4,553	<b>536</b> 536	<b>662</b> 662	<b>387</b> 387	<b>6,138</b> 6,138
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	205	4	2	_	125	3	339	26,595	934	8,213	4,367	40,109
Campbell River Courtenay Cranbrook	48 20 4	-		-	2 8 4		50 28 8	4,148 2,177 451	52 200	331 709 606	388 3,200 125	4,919 6,286 1,182
Dawson Creek Duncan	2	-	-	-	- 10	-	2 24	251 1,885	40	16 58	38	269 2,021
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	685	-	2,500	-	3,185
Kitimat Penticton	1 46	-	-	_	- 6	-	52	3,650	145	27   2,371	58   473	311 6,639
Port Alberni	7	2	-	-	-	-	9	735	- }	393	26	1,154
Powell River Prince Rupert	5	-	2	-	1	- 1	6 3	621 347	-	50   51	1	672 398
Quesnel	10	1	-	-	4	-	15	2,058	-	421	23	2,502
Terrace Trail	3	_	-	-	-	1	12	347 993	308	11 40	30	361 1,371
Vernon Williams Lake	30 2	1	-	-	90	1	122	7,751 270	99	503 126	-	8,353 486
Other - Autres 10,000 pop & +	9		_	400	_	_	9	1,555	-	1,305	120	2,980
	1	_	-		_	_	6	981	_	-	120	1,101
Salmon Arm D.M. Squamish D.M.	6 3	-	-	_		-	3	574	-	1,305	-	1,879

#### Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Concluded

### October

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,

### Octobre

				er of dwellin l'unités de l						d value of con native de la c		
			Nombre	onites de i	ogements					ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits – unité	s			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dollar	s
YUKON												
Total <sup>3</sup>	10	-	2	-	-	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	10		2	_	_	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314
Whitehorse	10	-	2		-	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314
Other - Autres 10,000 pop & +				***					***			,
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	-	_	_	-	_	-		-	_	-	-
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop									***			***
Other - Autres 10,000 pop & +							,					

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement. Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table. Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de blitir ffmis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

### October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991

Octobre

						0010010						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	-		the	ousands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	irs
CANADA	90.6	7,629	773	1,765	6,121	345	16,803	1,631,101	258,995	555,039	441,592	2,886,727
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	89	-	-	44		134	10,173	37	4,184	23,667	38,061
Avalon Peninsula	75.1	62	-	-	44	-	106	7,308	21	3,005	20,417	30,751
C.M.A R.M.R. St-John's	98.7 98.7	57 57	_	-	44 44	-	101 101	6,824 6,824	21 21	2,840 2,840	20,417 20,417	30,102 30,102
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Carbonear	94.3 94.3	2 2	-	-	-	-	2 2	232 232		100 100	- -	332 332
Rural Part - Partie rurale	17.8	3	-	-	-	-	3	252	-	65	-	317
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	3	~	_	_	-	4	357	1	53	100	511
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>		;										
Rural Part - Partie rurale	43.9	3	-	-	-	-	4	357	1	53	100	511
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	16	-	-	-	-	16	1,623	400	477	2,900	5,000
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Gander Grand Falls	96.3 93.7 99.2	5 3 2	- - -	-	-	- - -	5 3 2	715 400 315	- - -	314 194 120	2,900	3,929 3,494 435
Rural Part - Partie rurale	30.4	11	-	-	-	-	11	908	-	163	-	1,071
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	8	-	-	-	-	. 8	885	15	649	250	1,799
C.M.A./R.M.R.										-		
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	1 1 -	-	-		- - -	1 1 -	272 262 10	15 15 -	220 160 60	250 250	757 687 70
Rural Part - Partie rurale	34.7	7		-	-	-	7	613	-	429	-	1,042

Table 14

### October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

### Octobre

October						OCIODIC						
				r of dwellin						value of con		
			Nombre o	d'unités de	logement					ative de la co		
									Non-reside	ntial - Non	Institu-	
	served cover- age	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	83	18	_	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	83	18	-	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679
C.M.A R.M.R.			***									
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Charlottetown Summerside	100.0 100.0 100.0	35 33 2	12		24 16 8	-	75 65 10	5,967 4,690 1,277	178 178	1,247 1,198 49	70 - 70	7,462 6,066 1,396
Rural Part - Partie rurale	98.5	48	6	-	4	-	74	4,927	1,200	5,090	-	11,217
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	220	32	8	40	18	348	29,944	1,663	8,810	38,120	78,537
Cape Breton Cap-Breton	98.1	43	4	***	-	-	48	5,455	46	1,596	544	7,641
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Sydney	98.2 98.2	30 30	4 4	-	-	-	34 34	3,688 3,688	46 46	1,217 1,217	444	5,395 5,395
Rural Part ~ Partie rurale	97.8	13	-	-	-		14	1,767	en.	379	100	2,246
North Shore (Nova Scotia) – Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Ecosse	97.5	34	6	_	_	1	49	4,050	789	883	808	6,530
C.M.A R.M.R.	37.3											
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> New Glasgow Truro	99.3 99.5 99.0	23 13 10	6 4 2	-		1 - 1	32 17 15	2,445 1,491 954	520 100 420	252 194 58	138 - 138	3,355 1,785 1,570
Rural Part - Partie rurale	95.4	11	_	_	-	-	17	1,605	269	631	670	3,175
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	52	10	-	4	2	78	6,108	363	747	793	8,011
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.3	52	10	-	4	2	78	6,108	363	747	793	8,011

Table 14

October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Octobre

October						Octobre						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	25	-	-	4	-	40	3,593	277	1,251	10	5,131
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.9	25	-	-	4	-	40	3,593	277	1,251	10	5,131
Halifax	100.0	66	12	8	32	15	133	10,738	188	4,333	35,965	51,224
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	66 66	12 12	8 8	32 32	15 15	133 133	10,738 10,738	188 188	4,333 4,333	35,965 35,965	51,224 51,224
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	141	12	-	85	6	253	18,835	1,859	7,902	11,117	39,713
Chaleur-Bay- Miramichi ~ Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	43	2	_	68	1	118	6,875	272	2,044	2,014	11,205
C.M.A R.M.R.								0,070			2,014	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	97.6	11	2	_	36	_	49	2,748	270	625	40	3,683
Bathurst Campbellton (part)	99.9 90.7	11 –	2	-	32	-	17	1,215 1,533	270	625	40	2,110 1,573
Rural Part - Partie rurale	95.9	32	-	-	32	1	69	4,127	2	1,419	1,974	7,522
Moncton	77.7	43	-	-	-	-	47	4,091	215	2,412	5,721	12,439
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Moncton	98.5 98.5	38 38	-	-	-	-	38	3,304 3,304	74 74	641 641	5,544 5,544	9,563 9,563
Rural Part – Partie rurale	43.0	5	-400	-	-	-	9	787	141	1,771	177	2,876
Saint-John	94.4	14	2	-	_	-	16	2,579	361	752	1,783	5,475
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.5 97.5	12 12	2 2	-	miter steet	_	14	2,171 2,171	361 361	712 712	1,683 1,683	4,927 4,927
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	408	-	40	100	548

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 – Continued

Octobe

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Octobre

October						Octobre						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age1 Couver- ture obser- vée1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	's
Fredericton	92.5	31	4	_	17	5	58	3,835	925	958	511	6,229
C.M.A R.M.R.	32.3											
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Fredericton	99.2 99.2	14 14	2 2	-	12 12	5 5	33	1,878 1,878	125 125	695 695	253 253	2,9 <b>51</b> 2,9 <b>5</b> 1
Rural Part + Partie rurale	88.1	17	2	-	5	-	25	1,957	800	263	258	3.278
Edmundston- Woodstock	89.3	10	4	-	-	-	14	1,455	86	1,736	1,088	4,365
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Edmunston	93.0 93.0	3	-	-	-	-	3	376 376	-	43 43	833 833	1,252 1,252
Rural Part - Partie rurale	87.8	7	4	-	-	-	11	1,079	86	1,693	255	3,113
QUÉBEC	85.2	1,591	463	64	1,303	123	3,556	315,957	64,368	153,229	59,449	593,003
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	52.7	14	2	-	-	4	23	2,596	187	640	3,336	6,759
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> -  Centres urbains <sup>4</sup> Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	8 2 - 6	2 2	-	-	4 - 4	16 2 1 13	1,612 564 109 939	113 - 113	452 102 30 320	1,311 - - 1,311	3,488 666 252 2,570
Rural Part - Partie rurale	29.9	6	-	_	-		7	984	74	188	2,025	3,271
Saguenay-Lac- Saint-Jean	85.6	51	, 6	3	45	3	110	7,564	1,618	3,590	1,028	13,800
C.M.A. – R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	95.7 95.7	16 16	6	3	34 34	3	62 62	4,333 4,333	633 633	2,540 2,540	641 641	8,147 8,147
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	15 11 4	-	-	9 9	-	25 11 5 9	1,645 860 352 433	88 28 60	861 378 124 359	320 94 - 226	2,914 1,360 536 1,018
Rural Part - Partie rurale	50.9	20	-	_	2	-	23	1,586	897	189	67	2,739
Québec	75.7	232	80	11	221	22	568	47,800	12,620	14,668	11,143	86,231
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6	186 186	74 74	11	201		491 491	40,979 40,979	7,479 7,479	12,101 12,101	8,858 8,858	69,417 69,417
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	20 1 7 6 6		-	4	- - 1	31 2 9 9	2,987 327 1,057 802 801	334 155 43 125	1,567 212 119 612 624	270 137  130 3	5,158 831 1,219 1,669 1,439
Rural Part - Partie rurale	30.8	26	2	-	16	1	46	3,834	4,807	1,000	2,015	11,656

Table 14

### October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Octobre

OCTOBET						Octobre						
				er of dwellin						d value of con		
			Nombre	d'unités de	logement					native de la c		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus-	ential - Non i	Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
Trois-Rivières	76.9	100	20	13	95	9	239	17,842	7,971	5,059	9,400	40,272
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	48 48	-	- -	51 51	2 2	101 101	7,359 7,359	4,950 4,950	2,296 2,296	7,390 7,390	21,995 21,995
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	44 21 - 6 17	20 18 - - 2	13 - - 3 10	26 12 - - 14	7 4 - 2 1	111 55 - 12 44	8,227 3,797 158 1,193 3,079	2,393 276 - 807 1,310	2,730 2,280 34 210 206	1,148 216 - 932	14,498 6,569 192 3,142 4,595
Rural Part - Partie rurale	28.7	8	- 3	400	18	-	27	2,256	628	33	862	3,779
Estrie	73.3	31	1	_	32	2	66	7,036	1,235	1,656	1,797	11,724
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	20 20	-	_	32 32	2 2	54 54	4,546 4,546	1,048	1,156 1,156	1,796	8,546 8,546
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Magog	91.6 91.6	7 7	-	- -		-	7 7	1,161 1,161	28 28	134 134		1,323 1,323
Rural Part - Partie rurale	43.7	4	1	-	-	-	5	1,329	159	366	1	1,855
Montréal	93.3	1,018	256	33	793	72	2,172	199,984	31,977	114,050	30,257	376,268
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	782 782	222 222	33	628 628	41 41	1,706 1,706	161,627 161,627	14,959 14,959	107,032 107,032	24,679 24,679	308,297 308,297
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de Valleyfield Sorel	97.3 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 100.0 100.0 80.8	70 - 5 - 6 3 6 16 20 6	28 - - - 2 - 4 12 4	-	131 - 18 - 19 - 20 62 9	19 - 14 - 2 - 1 - 2 - 2	248 - 37 - 27 5 10 49 86 21 13	18,249 73 2,286 10 1,831 485 1,114 4,163 5,645 1,448 1,194	14,246 75 449 - 55 183 289 3 5 2,165	3,782 1 1,207 10 824 9 371 605 310 376 69	5,242 - 1,045 100 2,215 - 764 140 528 130 320	41,519 149 4,987 120 4,925 677 2,538 4,911 6,488 4,119 12,605
Rural Part - Partie rurale	45.6	166	6	-	34	12	218	20,108	2,772	3,236	336	26,452
Outaouais	82.4	97	92	4	99	7	302	25,059	2,121	2,834	1,223	31,237
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	76 76	92 92	4 4	83	4	260 260	22,239 22,239	1,408 1,408	2,477 2,477	787 787	26,911 26,911
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>											,	
Rural Part - Partie rurale	44.1	21	-	-	16	3	42	2,820	713	357	436	4,326

Table 14

October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

October						Octobre						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
Abitibi-Témiscamingue	72.9	14	-	-	2	4	20	2,277	5,493	2,194	1,128	11,092
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> -							Ì					
Centres urbains <sup>4</sup> Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	8 4 4	- - -		-	4 1 3	12 5 7	1,305 623 682	170 61 109	2,139 1,794 345	354 1 353	3.968 2,479 1,489
Rural Part - Partie rurale	54.5	. 6	-	-	2	-	8	972	5,323	55	774	7,124
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	68.9	33	6	-	16	-	55	5,734	1,139	8,538	137	15,548
C.M.A R.M.R.									^-	**	"	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	29 25 4	6 2 4	-	16 16	- - -	51 43 8	4,910 3,909 1,001	1,139 610 529	7,959 734 7,225	40 40 -	14,048 5,293 8,755
Rural Part - Partie rurale	35.3	. 4	-		_	-	4	824	-	579	97	1,500
Nouveau Québec	43.4	1	-	-	_	-	1	65	7	-	-	72
C.M.A R.M.R.									:			
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Chibougamau	100.0	1 1	-	_	-		1 1	37 37	2 2	-		39
Rural Part - Partie rurale	22.8	_	_	_	-	_	na na	28	5	_	-	33
ONTARIO	95.6	2,541	158	1.287	3.025	105	7,161	734,547	161,535	195,850	125,403	1,217,335
Eastern Ontario – Est de l'Ontario	93.7	398	24	276	221	13	943	91,525	5,643	31,238	6,349	134,755
C.M.A R.M.R.	100.0	175	8	228	221	10	642	59,650	2,419	24,280	827	87,176
Ottawa Urban centres <sup>4</sup> -	100.0	175	8	228	221	10	642	59,650	2,419	24,280	827	87,176
Centres urbains <sup>4</sup> Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	93.9 93.8 75.7 100.0 100.0 95.3 100.0	48 5 9 8 - 22 4	16 - 8 - 8	12 - - - - 12	-	2 2 - 2	78 5 9 16 - 44 4	9,721 1,149 1,685 1,496 152 4,844 395	2,379 1,208 334 40 10 758 29	3,084 1,159 48 67 256 1,399	3,933 49 589 1,562 - 1,698 35	19,117 3,565 2,656 3,165 418 8,699 614
Rural Part - Partie rurale	81.6	175		36	_	1	223	22,154	845	3,874	1,589	28,462
Central Ontario -	00.5						F 446	504.004	00.000	144 500	400 000	044 044
Centre de l'Ontario	98.9 99.9	1,566	92	<b>981</b> 965	2,386	<b>63</b> 57	5,110   4,372	<b>534.081</b> 443,816	<b>68,930</b> 62,585	141,500 128,869	100,333 81,743	844,844 717,013
Hamilton	100.0	72	15	90	-	- 1	177	21,747	2,992	7,887	6,330	38,956
Kitchener Oshawa	100.0	71 89	28	419	130	5	653	44,421 18,304	1,748 574	2,286 417	8,257 2,123	56,712 21,418
St-Catharines-Niagara Toronto	98.3	68 669	13 4 6	91 10 355	90 2,095	52	193 172 3,177	14,571 344,773	736 56,535	3,596 114,683	1,369 63,664	20,272 579,655
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Barrie Belleville (part) Brantford	99.9 100.0 100.0 100.0	303 148 4 15	24 2 - 18	6	39	5 3 - 1	386 153 4 34	47,125 20,617 460 3,507	3,402 1,089 894	7,596 2,421 150 1,807	16,029 15 154 950	74,152 24,142 764 7,158

Table 14

### October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	nstruction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne-	Tota
	%			units -	unités			*hou	sanda of da	lloro – oo mi	mental	
			1	units -	unites	1					1	
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough Port Hope t.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 99.3 100.0	8 3 2 19 11 6 11 25 6 6 15 24	2	6	28 - 11 - - -	1	8 3 2 49 12 17 11 33 6 15 33	1,052 258 359 5,878 1,166 1,724 732 3,875 914 1,957 4,068	209 427 332 7 - 27 60 180	27 100 42 371 140 355 185 - 40 980 796 39	13 314 8,263 - 1,700 40 3,300 - 544 653	1,092 567 1,142 14,844 1,313 3,779 984 7,235 1,134 3,481 5,663 374
Simcoe	100.0	2	- 1		-	-	2	248	6	143	83	480
Rural Part - Partie rurale	85.0	294	2	10	32	1	352	43,140	2,943	5,035	2,561	53,679
Southwestern Ontario – Sud-Ouest de l'Ontario	91.2	335	18	18	174	4	561	62,876	83,645	11,647	9,738	167,906
C.M.A R.M.R. London Windsor	100.0 100.0 100.0	151 71 80	14 14 -	-	4 4 -	2 2 -	171 91 80	27,629 14,847 12,782	4,809 3,047 1,762	5,182 3,474 1,708	2,022 971 1,051	39,642 22,339 17,303
Jrban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0	77 6 2 12 23 8 9	4 4	18 - 4 - - - - 14	153 - - 153 - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	253 7 6 12 176 8 9 14 21	16,593 703 684 1,404 9,273 847 716 537 2,429	76,311 3 4 145 76,159	3,629 100 11 550 1,586 324 45 42	2,586 63 788 - 175 - 525 1,035	99,119 869 1,487 2,099 87,193 1,171 761 1,104 4,435
Rural Part -				non.	17	1	137	18.654	2,525	2,836	5,130	29,145
Northeastern Ontario ~ Nord-Est de l'Ontario	75.1	107			220	25	478	37,920	2,649	8,748	6,503	55,820
C.M.A R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	197 145 145	12   12	12 12 12	204	23 23	396 396	26,814 26,814	894 894	1,331 1,331	528 528	29,567 29,567
Jrban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.1 98.8 94.3 100.0 100.0 98.8 96.6 100.0	21 - 2 - 7 7 7	12 ; - - - 12 -		10	1 1 1	44 - 2 - - 25 7 10	6,371 59 296 18 20 2,848 1,861 1,269	1,604 - 860 - 582 - 162	6,658 393 32 1 1,72 1,230 259 4,571	5,123 159 1,758 1,279 15 57 1,071 784	19,756 611 2,946 1,298 207 4,717 3,191 6,786
Rural Part - Partie rurale	49.2	31	-	_	6	1	38	4,735	151	759	852	6,497
Northwestern Ontario – Nord-Ouest de l'Ontario	78.1	45	-	-	24	-	69	8,145	668	2,717	2,480	14,010
C.M.A R.M.R. Thunder Bay	99.0	35 35	-	_	24 24	-	59 59	6,818 6,818	493 493	1,648 1,648	1,163 1,163	10.122 10,122

Table 14

October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Octobre

October						OCIODIE			F 12 - 1 - 1		-44:	
				r of dwellin						value of cons ative de la co		
			Nombre o	d'unités de	logement					ntial - Non r		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	lars - en mi	lliers de dollar	3
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Kenora	98.8 98.8	6		-	_	-	6	625 625	-	18	390 390	1,033 1,033
Rural Part - Partie rurale	47.3	4	-	-	-	-	4	702	175	1,051	927	2,855
MANITOBA	88.6	155	8	14	-	-	183	18,354	3,364	12,405	34,580	68,703
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	30	-	-	-	-	31	2,448	1,074	430	63	4,015
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	11	_	-	-	-	11	904	-	75 75	-	979 979
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	73.3	19	-	_	-	-	20	1,544	1,074	355	63	3,036
South Central Manitoba – Centre Sud du Manitoba	91.6	9	_	4	-		13	1,276	13	487	126	1,902
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	91.6	9	-	4	-	_	13	1,276	13	487	126	1,902
Southwestern Manitoba – Sud-Ouest du Manitoba	75.6	10	2	4	_	_	19	1,270	645	1,594	452	3,961
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Brandon	100.0 100.0	1 1		4 4		-	5 5	411 411	628 628	1,444 1,444	-	2,483 2,483
Rural Part - Partie rurale	62.0	9	2	-	-	-	14	859	17	150	452	1,478
North Central Manitoba – Centre Nord du Manitoba	77.7	9	-	-	-		9	1,198	-	382	1,251	2,831
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0		-	-	-	-	-	-	-	22 22	-	22 22
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Portage La Prairie	100.0	2 2		_		-	2 2	527 527	-	-	1,100	1,627 1,627
Rural Part - Partie rurale	67.3	7	_	-	-	-	7	671	-	360	151	1,182

Table 14

### October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Octobre

Octobel						Octobre						
				r of dwellin					Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
	ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Winnipeg	100.0	64	-	-	_	-	64	7,580	1,011	9,192	32,676	50,459
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	64 64	-	-	-	-	64 64	7,580 7,580	1,011 1,011	9,192 9,192	32,676 32,676	50,459 50,459
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale												
interlake C.M.A R.M.R.	14.7	20	-	6	_	-	28	100	615	141	6	<b>3,861</b>
Winnipeg (part) Urban centres <sup>4</sup>	14.7	1	-	-	-	-	1	100	-	2	-	102
Centres urbains <sup>4</sup> Selkirk	100.0	12 12	-	-	-	_	12 12	1,562 1,562	-	9	6	1,577 1,577
Rural Part - Partie rurale	90.3	7	-	6	- :	-	15	1,437	615	130	-	2,182
Parkland	61.5	11	6	-	-	-	17	1,094	6	4	6	1,110
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	61.5	11	6	-	-	-	17	1,094	6	4	6	1,110
Northtern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	2	-	-	-	-	2	389	-	175	-	564
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0	1		-	-		1	144 125	-	91 6	-	235 131
Thompson	100.0	- '	-	-	-	-	-	19	-	85	-	104
Rural Part - Partie rurale	28.6	1	-	-	_	-	1	245		84	-	329
SASKATCHEWAN	73.1	56	6	-	-	1	66	6,975	1,209	15,571	23,025	46,780
Regina - Moose Mountain	81.9	10	4	-	-	-	15	1,890	115	<b>2,922</b> 2,434	3,291	8,218
C.M.A. – R.M.R. Regina	99.0	10	4 4	-	_	-	14	1,806	92 92	2,434	124 124	4,456 4,456
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	_	-	-	_	-	-	15	23	330	267	635
Estivan c. Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	8 7	23	300	250 17	311 324
Rural Part - Partie rurale	28.9	-	_	-	-	-	1	69	-	158	2,900	3,127
Swift Current - Moose Jaw	63.8	11	-	-	-	1	12	925	150	381	3,232	4,688
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Moose Jaw	100.0	8 7		-	-	-	8 7	685 571 114	-	257 257	171 163 8	1,113 991 122
Swift Current  Rural Part - Partie rurale	100.0	3	_	600 600	_	1	4	240	150	124	3,061	3,575
- artie rurale	36.4	3										

Table 14

### October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Octobre

October						Octobre						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estima	ative de la co	onstruction	
									Non-resider	tial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			thou	usands of dol	ars - en mi	lliers de dollar	s
Saskatoon - Biggar	85.0	24	_	_	-	- 1	24	2,727	793	3,959	16,178	23,657
C.M.A R.M.R.	98.6	24	_	_	-	-	24	2,646	573	2,301	15,968	21,488
Saskatoon	98.6	24	-	- 1	-	-	24	2,546	573	2,301	15,968	21,488
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	- -	-	1
Rural Part - Partie rurale	43.4	_	_	_	_	-	_	80	220	1,658	210	2,168
Yorkton - Melville	56.6	2	_	_	_	-	2	241	_	461	188	890
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Yorkton	95.4 95.4	1	-	-	- -	-	1 1	125 125	-	460 460	188 188	773 773
Rural Part - Partie rurale	48.6	1	_	_	_	_	1	116	_	1	-	117
Prince Albert	66.5	9	2	_	_	_	13	1,135	35	7,790	136	9,096
C.M.A R.M.R.		,						1,100				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	3 - 3	-		- - -	- - -	3 - 3	339 41 298		7,694 106 7,588	60 60	8,093 207 7,886
Rural Part - Partie rurale	53.8	6	2	-	-	-	10	796	35	96	76	1,003
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	57	116	58	-	231
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0 100.0	-	-	-		-	-	39 39	96 96	-	-	135 135
Rural Part - Partie rurale	11.5	_	_	_	-	_	-	18	20	58	-	96
ALBERTA	93.3	1,001	46	11	160	7	1,236	123,855	10,205	58,021	25,219	217,300
Medicine Hat	83.2	14	-	-	-	-	14	1,861	161	1,225	124	3,371
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Medicine Hat	99.4 99.4	13	-		-	-	13 13	1,702 1,702	161 161	1,213 1,213	114	3,190 3,190
Rural Part - Partie rurale	38.0	1	_	_	_	_	1	159	_	12	10	181
Lethbridge	76.7	35	2	-	-	-	37	3,626	2	2,290	2,529	8,447
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Lethbridge	100.0	19	-	-		-	19	1,892 1,892	-	1,798 1,798	1,862 1,862	5,552 5,552
Rural Part - Partie rurale	61.8	16	2	_	-	-	18	1,734	2	492	667	2,895

Table 14

### October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

Octobol						OCTODIE						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	<u> </u>		tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
Calgary - Drumheller	97.8	433	6	8	60	6	513	56,047	4.597	8,820	8,493	77,957
C.M.A R.M.R. Calgary	99.9	392 392	2	8	60 60	6	468 468	50,556 50,556	212 212	8,027 8,027	3,068 3,068	61,863 61,863
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	80.6	41	4	-	-	-	45	5,491	4,385	793	5,425	16,094
Banff-Jasper	99.1	26	8	-	5	-	39	3,730	858	1,919	295	6,802
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.1	26	8	-	5	-	39	3,730	858	1,919	295	6,802
Red Deer - Wainwright	84.9	68	6	3	3	-	80	7,319	19	4,924	281	12,543
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Red Deer	100.0	24 24	2 2		- i	-	26 26	2,701 2,701	- -	2,801 2,801	222 222	5,724 5,724
Rural Part ~ Partie rurale	78.0	44	4	3	3	-	54	4,618	19	2,123	59	6,819
Edmonton - Lloydminster	97.6	340	10	_	88	1	445	42,660	3,118	28,179	6,697	80,654
C.M.A R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	298 298	10 10	-	88 88	1	402 402	38,891 38,891	2,848 2,848	26,411 26,411	5,328 5,328	73,478 73,478
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	14 7 6	-	-		-	14 7 6	1,230 555 544 131	267 16 - 251	513 473 - 40	220 - - 220	2,230 1,044 544 642
Rural Part - Partie rurale	70.7	28	-	-	-	-	29	2,539	3	1,255	1,149	4,946
Peace River Rivière de la Paix	89.2	48	12	-	-		61	4,759	1,291	2,048	1,280	9,378
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Grande Prairie	100.0	8 8		-	-	-	8	687 687	216 216	83 83	13 13	999 999
Rural Part - Partie rurale	86.5	40	12	-	-	-	53	4,072	1,075	1,965	1,267	8,379

Table 14

### October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

October						Octobre						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	illiers de dollar	
							4.7					
Athabasca	78.6	37	2	-	4	-	47	3,853	159	8,616	5,520	18,148
C.M.A R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Fort McMurray	77.8 77.8	6 6	- -	-	-	-	6	562 562	-	1,413 1,413	170 170	2,145 2,145
Rural Part - Partie rurale	78.9	31	2	-	4	-	41	3,291	159	7,203	5,350	16,003
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.2	1,696	26	371	1,412	84	3,614	352,088	11,756	88,854	96,180	548,878
East Kootenay – Est de Kootenay	99.2	22	-	-	4	-	27	2,069	~	1,216	125	3,410
C.M.A R.M.R.							!					
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cranbrook	100.0	4 4	-		4 4		8 8	451 451		606 606	125 125	1,182 1,182
Rural Part + Partie rurale	98.8	18	-	-	-	- 1	19	1,618	-	610	-	2,228
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	40		18	22	1	82	6,486	197	652	4,814	12,149
C.M.A R.M.R.								**				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Salmon Arm D.M.	100.0 100.0	6	-	-		-	6	981 981	-	-	120 120	1,101 1,101
Rural Part - Partie rurale	97.8	34		18	22	1	76	5,505	197	652	4,694	11,048
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	297	16	41	352	3	710	46,298	978	6,197	796	54,269
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0 95.0	249 162 46 11 30	16 16 - -	17 17 - -	323 227 6 - 90	3 1 - 1	609 423 52 12	39,077 26,683 3,650 993 7,751	923 371 145 308 99	5,770 2,856 2,371 40 503	777 274 473 30	46,547 30,184 6,639 1,371 8,353
Rural Part - Partie rurale	77.8	48	-	24	29	-	101	7,221	55	427	19	7,722
Lillooet - Thompson	85.4	75	4	-	11	_	100	10,286	333	3,210	7,908	21,737
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kamloops Squamish D.M.	100.0 100.0 100.0	44 41 3	4 4 -	-		-	48 45 3	5,015 4,441 574	-	2,072 767 1,305	7,378 7,378	14,465 12,586 1,879
Rural Part - Partie rurale	60.7	31	-		11	-	52	5,271	333	1,138	530	7,272

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

00:0001						Octobre						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifamis	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>	doubles	rangée	tements	tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
ower Mainland	98.2	872	4	281	885	71	2,113	232,635	8,543	65,790	77,427	384,395
C.M.A R.M.R. Vancouver Jrban centres <sup>4</sup> -	99.6 99.6	705 705	4 4	220 220	880 880	70 70	1,879 1,879	210,859 210,859	7,245 7,245	58,771 58,771	72,870 72,870	349,745 349,745
Centres urbains <sup>4</sup> Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	147 46 96 5	-	53 - 53 -	5 4 - 1	-	205 50 149 6	18,915 3,761 14,533 621	1,298 221 1,077	5,394 107 5,237 50	4,542 230 4,311	30,149 4,319 25,158 672
Rural Part - Partie rurale	36.9	20	-	8	-	1	29	2,861	-	1,625	15	4,501
Vancouver Island – Île de Vancouver	96.3	332	-	31	108	8	489	43,698	729	7,770	4,505	56,702
C.M.A R.M.R. Victoria	99.2 99.2	111 111		31 31	38 38	8	195 195	19,597 19,597	197 197	4,022 4,022	648 648	24,464 24,464
Jrban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Campbell River Courtenay Duncan Nanaïmo Port Alberni	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0 98.4	144 48 20 14 55	-	1 1 1	20 2 8 10 -	-	166 50 28 24 55	14,303 4,148 2,177 1,885 5,358 735	292 52 200 40 -	1,704 331 709 58 213 393	3,652 388 3,200 38 - 26	19,951 4,919 6,286 2,021 5,571 1,154
Rural Part - Partie rurale	83.5	77	-	- :	50	-	128	9,798	240	2,044	205	12,287
Cariboo – Fort George	91.3	46	_	-	30		78	8,128	976	1,258	542	10,904
C.M.A R.M.R.		***		:								
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Prince George Quesnel Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	36 24 10 2	-	-	30 26 4 -	-	67 50 15 2	6,881 4,553 2,058 270	626 536 - 90	1,209 662 421 126	410 387 23 -	9,126 6,138 2,502 486
Rural Part - Partie rurale	76.9	10	-	-	-		11	1,247	350	49	132	1,778
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	83.2	8	-	-	-	~	8	1,568		2,672	2	4,242
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	4 2 2	-	- - -	-	-	4 2 2	936 251 685	-	2,516 16 2,500	2 2 -	3,454 269 3,185
Rural Part - Partie rurale	71.1	4		-	-		4	632		156	-	788

Table 14

### October

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - fin

### Octobre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Skeena - Stikine	56.4	4	2	-		1	7	920	-	89	61	1,070
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	4 1 - 3	2 - 2 -		-	1 - 1	7 1 3 3	920 226 347 347	-	89 27 51 11	61 58 - 3	1,070 311 398 361
Rural Part - Partie rurale												
YUKON	100.0	46	2	-	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	46	2	-	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains. <sup>4</sup> Whitehorse	100.0	10 10	2 2	-		1	13 13	1,446 1,446	16 16	599 599	4,253 4,253	6,314 6,314
Rural Part - Partie rurale	100.0	36	-	-	4	-	48	3,015	5	194	185	3,399
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	10	2	10	20	-	42	5.018	1,600	3,083	324	10,025
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	10	2	10	20	_	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> -  Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	46.9	10	2	10	20	-	42	5,018	1,600	3,083	324	10,02

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The

population statistics used are derived from the 1986 Census. Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality. La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile. Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries status and name, are listed in part III of this publication. Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

### Tableau 15 Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

October

Octobre

			`						
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
				Single dwell	lings - Logem	ents simples			
Total	7,444	837,350	112	532	39,143	74	1,569	151,044	96
\$160,000 - and over - et plus	1,164	266,193	229	15	2,883	192	119	25,945	218
150,000 - 159,000	245	37,389	153	12	1,811	151	38	5,738	151
140,000 ~ 149,000	251	36,016	143	5	712	142	22	3,118	142
130,000 - 139,000	346	46,034	133	4	534	134	76	10,013	132
120,000 - 129,000	423	52,221	123	11	1,342	122	75	9,241	123
110,000 - 119,000	452	51,343	114	15	1,700	113	83	9,370	113
100,000 - 109,000	611	62,662	103	29	2,934	101	136	13,796	101
90,000 - 99,000	678	63,238	93	26	2,425	93	166	15,323	92
80,000 - 89,000	828	68,812	83	61	5,034	83	227	18,751	83
70,000 - 79,000	889	65,297	73	81	5,860	72	257	18,719	73
60,000 - 69,000	835	53,366	64	99	6,165	62	199	12,585	63
50,000 - 59,000	467	24,903	53	84	4,480	53	122	6,494	53
1,000 - 49,000	255	9,876	39	90	3,263	36	49	1,951	40
				Apartm	ents - Appart	ements			
Total	5,998	385,200	64	197	6,645	34	1,303	62,591	48
\$160,000 - and over - et plus	52	9,250	178	-		-	1	250	250
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	~	-
130,000 - 139,000	12	1,620	135	-	-	-	12	1,620	135
120,000 - 129,000	62	7,954	128	-		-	2	250	125
110,000 - 119,000	114	12,990	114	-	-	-	2	220	110
100,000 - 109,000	154	16,443	107	-	-	-	2	204	102
90,000 - 99,000	393	36,094	92	-	-	-	8	734	92
80,000 - 89,000	1.083	89,982	83	-	-	-	3	250	83
70,000 - 79,000	564	40,254	71	2	150	75	37	2,660	72
60,000 - 69,000	781	49,934	64	8	495	62	143	9,301	65
50,000 - 59,000	921	49,813	54	5	258	52	327	17,721	54
1,000 - 49,000	1,862	70,866	38	182	5,742	32	766	29,381	38

Table 15
Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

October

Octobre

Range of Value	Ontario					
Catégorie de valeur			Average	I being	Value	Avera
	Units	Value	value	Units		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Vale moyen
		\$000	\$000		\$000	\$0
	Single dwellings - Logements simples					
otal	2,528	342,486	135	1,160	111,653	9
160,000 - and over - et plus	693	162,127	234	53	11,034	20
150,000 - 159,000	123	18,867	153	22	3,346	15
140,000 - 149,000	126	18,122	144	38	5,414	14
130,000 - 139,000	112	14,916	133	55	7,331	13
120.000 - 129,000	143	17,692	124	89	10,976	13
110,000 - 119,000	121	13,777	114	113	12,853	1
100,000 - 109,000	217	22,250	103	120	12,393	1
90,000 - 99,000	209	19,496	93	123	11,546	
80,000 - 89,000	228	18,966	83	135	11,284	
70,000 - 79,000	203	15,007	74	135	9,982	
60,000 - 69,000	237	15,486	65	132	8,456	
50,000 - 59,000	83	4,371	53	94	4,993	
1,000 - 49,000	33	1,409	43	51	2,045	
	Apartments - Appartements					
Total	2,902	201,877	70	160	10,215	
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	
120,000 - 129,000	. 1	120	120	-	-	
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	
100,000 - 109,000	5	500	100	38	4,000	1
90,000 - 99,000	350	32,026	92	5	455	
80,000 - 89,000	842	70,613	84	14	1,152	
70,000 - 79,000	512	36,497	71	5	360	
60,000 - 69,000	373	23,587	63	21	1,448	
50,000 - 59,000	426	22,951	54	. 18	925 1,875	
1,000 - 49,000	393	15,583	40	59		

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

#### Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, **1991** - fin

#### October

	Br	itish Columbia							
		mbie-Britannique		Territories					
Range of Value		note officially and		Territoires					
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Averagi			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn			
		\$000	\$000		\$000	\$00			
		S	ingle dwellings - Loger	ments simples					
Total	1,613	189,307	117	42	3,717	89			
\$160,000 - and over - et plus	281	63,569	226	3	635	212			
150,000 - 159,000	50	7,627	153	-	-	-			
140,000 - 149,000	59	8,505	144	1	145	145			
130,000 - 139,000	98	13,102	134	1	138	138			
120,000 - 129,000	102	12,605	124	3	365	122			
110,000 - 119,000	120	13,643	114		-	-			
100,000 - 109,000	107	11,089	104	2	200	100			
90,000 - 99,000	149	13,978	94	5	470	94			
80,000 - 89,000	170	14,193	83	7	584	83			
70,000 - 79,000	210	15,505	74	3	224	75			
60,000 - 69,000	156	9,918	64	12	756	63			
50,000 - 59,000	83	4,515	54	1	50	50			
1,000 - 49,000	28	1,058	38	4	150	38			
			Apartments - Appa	rtements					
Total	1,412	101,580	72	24	2,292	96			
\$160,000 - and over - et plus	51	9,000	176	-	~	-			
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-			
140,000 - 149,000		-	-	-	-				
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-			
120,000 - 129,000	59	7,584	129	-	-	_			
110,000 - 119,000	112	12,770	114	-		-			
100,000 - 109,000	89	9,639	108	20	2,100	105			
90,000 - 99,000	30	2,879	96		-	_			
80,000 - 89,000	224	17,967	80 73			_			
70,000 - 79,000	8	587	64		_	_			
60,000 - 69,000	236	15,103	55			_			
50,000 - 59,000	145	7,958	40	4	192	48			
1,000 - 49,000	458	18,093	40	4	192	48			

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparaison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable

Table 16
Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 16 Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

October

Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			units - unités			
7,444	185	170	773	1,765	5,998	345
88	1	1	-		44	-
83	-	20	18		28	
220	-	30	32	8	40	18
141	-	9	12	-	85	6
1,569	22	12	463	64	1,303	123
2,528	13	45	158	1,287	2,902	105
145	10	6	8	14	-	-
55	1	3	6	-	-	1
960	41	11	46	11	160	7
1,613	83	25	26	371	1,412	84
32	14	8	2	-	4	1
10	-	-	2	10	20	-
4,321	33	13	528	1,523	4,816	263
14 297 66 72 75 71 71 780 89 175 184 10 12 24 20 68 57 145 35 669 48	2 1 1 - 1 1 - 2 2 - 2 - 2 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	6 10 12 15 92 28 14 222 13 8 74 4 2 2 - - 4	3 90 4 419 - 333 911 228 111 - 10 - 110 - 355 - 220	34 88 32 - 83 1300 4 628 2011 - - 32 90 44 204 2,095 51 1 880	6 3 3 1 1 15 4 4 5 2 2 4 1 1 10 19 2 2 3 3 5 2 2 7 7 0
	dwellings Maisons unifamiliales  7,444  88  83  220  141  1,569  2,528  145  55  960  1,613  32  10  4,321  389  14  297  66  72  75  71  710  780  89  175  184  10  12  24  26  68  57  145  35  669  48	dwellings         homes           Maisons unitamiliales         Maisons mobiles           7,444         185           88         1           83         -           220         -           141         -           1,569         22           2,528         13           145         10           55         1           960         41           1,613         83           32         14           10         -           4,321         33           389         3           14         2           297         1           66         -           72         -           75         1           71         -           780         2           88         -           175         -           184         2           10         -           20         -           68         -           175         -           184         2           10         -           22         -	dwellings         homes         Cottages           Maisons unitamiliales         Maisons mobiles         Chalets           7,444         185         170           88         1         1           83         -         20           220         -         30           141         -         9           1,569         22         12           2,528         13         45           145         10         6           55         1         3           960         41         11           1,613         83         25           32         14         8           10         -         -           4,321         33         13           389         3         -           14         2         -           297         1         5           66         -         -           72         -         -           75         1         1           71         -         -           75         1         -           71         -         -           72	dwellings         homes         Cottages         dwellings           Maisons unifamiliales         Maisons mobiles         Chalets         Maisons doubles           7,444         185         170         773           88         1         1         -           83         -         20         18           220         -         30         32           141         -         9         12           1.569         22         12         463           2,528         13         45         158           145         10         6         8           55         1         3         6           960         41         11         46           1,613         83         25         26           32         14         8         2           10         -         -         12           72         -         -         12           775         1         1         192           71         -         -         22           4,321         33         13         528           389         -         -         12 <td>  Maisons   Maisons   Chalets   Maisons   Maisons   Maisons   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Chal</td> <td>  Maisons   Mais</td>	Maisons   Maisons   Chalets   Maisons   Maisons   Maisons   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Maisons   Chalets   Chal	Maisons   Mais

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

#### Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

#### October

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversion
	Maisons	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Appartements	Transformation
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée		
			thousands of	dollars - milliers o	le dollars	l	1
CANADA	837,350	5,930	7,242	54,939	120,029	385,200	6,87
Newfoundland - Terre-Neuve	6,343	20	25	-	-	1,490	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	6,309	-	568	930	_	990	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,723	-	608	1,548	800	1,252	688
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,768	-	334	571	_	2,913	162
Québec	151,044	694	243	34,579	5,383	62,591	2,852
Ontario	342,486	469	3,517	11,687	83,294	201,877	1,996
Manitoba	11,562	343	178	367	946		-
Saskatchewan	4,534	38	80	385	-		4
Alberta	95,557	1,479	602	3,037	529	10,215	32
British Columbia - Colombie-Britannique	189,307	2,537	860	1,451	27,924	101,580	76:
Yukon	2,402	350	227	148	-	192	35
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,315	-	-	236	1,153	2,100	
TOTAL METRO	553,993	884	676	40,278	103,846	328,376	4,655
Calgary Chicoutimi-Jonquière	40,216	96 24	-	147 390	400 150	5,475 1,282	267 106
Edmonton Halifax	29,646 5,282	15	449	541 620	800	4,057 855	648 648
Hamilton	11,476	_	-	1,302	5,527	-	-
Hull Kitchener	7,311 7,583	20	40	7,282 1,920	260 22,206	5,425 11,495	147 106
London	9,689	-	-	94.1	-	185	2
Montréal Oshawa	85,286 10,603	100	_	17,895 919	3,193 5,801	30,190	780
Ottawa	22,535	-	-	843	17,240	6,797	393
Québec	16,971	77	-	4,795	1,050	10,157	520
Régina	873	_	_	249 104	_	_	-
Saint John Saskatoon	1,156	_	-	- 104	_	_	
Sherbrooke	1,651	-	-	-	-	1,213	35
St. Catharines-Niagara	8,006	-	-	290	486	3,428	-
St. John's Sudbury	4,215 13,258	-	_	1,080	600	1,490 10,250	782
Thunder Bay	4,349	-	-	-	-	1,050	-
Toronto	134,298	-	-	520	26,128	156,748	308
Trois-Rivières	3,489	250	= =	440	18,085	2,121 74,395	140
Vancouver Victoria	105,742	350 176	187	-	1,920	1,763	336
Windsor	9,342	-	-		-	-	-
Winnipeg	6.355	26	-	-	-	-	-

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

#### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991, 1990

October

October			ropie			
			1991			1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative tota Tota cumulati
		t	housands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	4,907	24,381	166,200	195,488	1,801,301	1,986,695
Newfoundland - Terre-Neuve	-	174	2,121	2,295	29,534	31,603
Prince Edward Island - Île-du-Prince-						
Édouard	-	158	1,939	2,097	10,640	10,921
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39	999	7,287	8,325	78,719	84,731
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	49	874	4,164	5,087	45,472	50,791
Québec	1,730	4,405	49,514	55,649	533,968	525,721
Ontario	2,343	8,322	67,110	77,775	704,909	874,839
Manitoba	211	1,401	3,346	4,958	50,114	63,361
Saskatchewan	-	518	1,372	1,890	20,546	25,264
Alberta	29	3,800	6,596	10,425	105,937	111,068
British Columbia - Colombie-Britannique	506	3,580	21,580	25,666	214,601	202,081
Yukon	_	117	990	1,107	4,998	3,351
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	33	181	214	1,863	2.964
TOTAL METRO	3,164	10.641	98.049	111,854	1,016,739	1,142,743
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	7 35 20 - 166 109 47 147 917 63 211 209 - 15 - 45 182 - - - 46 10 251	1.564 215 1.005 1.005 1.24 416 191 162 2.44 799 35 350 624 87 1.21 165 226 310 48 343 268 903 153 1.076 2.54	2,384 1,031 1,842 2,409 2,860 1,446 902 3,046 19,557 883 4,675 6,576 597 775 442 1,376 1,869 1,071 501 949 23,795 1,585 9,625 3,434	3,955 1,281 2,867 2,533 3,442 1,746 1,111 3,437 21,273 981 5,236 7,409 684 911 607 1,647 2,361 1,119 844 1,217 25,162 1,748	39,742 14,242 32,298 19,974 35,049 18,851 13,902 30,096 187,532 9,502 49,839 72,218 5,213 9,068 8,260 13,132 25,244 11,400 11,016 9,369 213,292 16,211 93,498 29,880 21,920	41,287 16,438 33,482 22,686 48,231 19,958 19,189 27,106 180,219 10,506 58,402 75,933 7,260 7,069 9,388 11,641 27,406 13,257 13,751 9,804 293,013 14,279 91,848 34,747 21,327

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pou les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

#### Table 19

## Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

#### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

October

			00.00					
Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental inel et	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousa	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
CANADA	1,586	258,995	5,498	555,039	1,298	441,592	8,382	1,255,626
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3 1 7 21 34 67 1,453	99.306 5,160 26,248 35,284 22,347 21,777 48,873	3 9 11 66 104 187 5,118	70,963 58,429 43,112 100,260 71,102 62,304 148,869	8 6 18 50 55 58 1,103	151,209 35,761 66,025 81,948 38,761 19,363 48,525	14 16 36 137 193 312 7,674	321,478 99,350 135,385 217,492 132,210 103,444 246,267
Newfoundland - Terre-Neuve	4	37	218	4,184	15	23,667	237	27,888
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	4	- - - - - - - - 37	- - - 1 1 216	- - - 877 280 3,027	1 - 2 1 1 1 1 1 0	18,470 - - 3,800 820 250 327	1 - - 2 2 2 2 230	18,470 - 3,800 1,697 530 3,391
Prince Edward Island – Île-du-Prince- Édouard	4	1,378	60	6,337	1	70	65	7,785
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	2	1,200 - 178	- 1 - 1 - 1 - 58	4,000 - 700 - 1,637	1	70	- 1 - 3 - 61	4,000 - 1,900 - 1,885
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25	1,663	145	8,810	41	38,120	211	48,593
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - - 1 24	- - - - - 380 1,283	- - - - 3 1 141	2,409 277 6,124	1 - 1 2 1 1 1 35	29,560 - 3,200 2,669 520 395 1,776	1 1 2 4 3 200	29,560 - 3,200 2,669 2,929 1,052 9,183
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	1,859	112	7,902	43	11,117	171	20,878
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 1 2	500 570 789	- - 2 - 6 104	2,700 - 1,818 3,384	- 1 2 1 1 38	3,929 2,950 800 473 2,965	- 1 4 2 9	3,929 5,650 1,300 2,861 7,138

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

October

Uctober			OCTOBI	e					
Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comme	rcial	Institutiona governme Institutiona government	ental nel et	Total		
Categorie de valed.	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
			value in thousar	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars			
Québec	415	64,368	1,506	153,229	242	59,449	2,163	277,046	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 1 2 8 9 23 371	11,000 5,160 8,000 13,763 6,191 7,311 12,943	1 3 4 22 24 36 1,416	25,000 16,800 14,268 31,506 14,725 11,911 39,019	1 1 13 13 24 190	6,530 3,200 20,971 8,966 8,053 11,729	2 5 7 43 46 83 1,977	36,000 28,490 25,468 66,240 29,882 27,275 63,691	
Ontario	791	161,535	1,800	195,850	555	125,403	3,146	482,788	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	2 - 4 9 14 31 731	88,306 - 14,248 16,029 9,354 10,503 23,095	1 3 4 19 38 60 1,675	35,723 22,329 16,679 27,589 25,874 19,720 47,936	1 5 5 14 27 20 483	12,000 29,231 19,542 20,186 18,888 6,551 19,005	4 8 13 42 79 111 2,889	136,029 51,560 50,469 63,804 54,116 36,774 90,036	
Manitoba	35	3,364	204	12,405	47	34,580	286	50,349	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 2 4 29	1,125 1,060 1,179	- - 2 3 3 196	3,430 2,190 950 5,835	1 - - 4 - 2 40	27,000 - - 5,250 - 750 1,580	1 - - 6 5 9 265	27,000 - - 8,680 3,315 2,760 8,594	
Saskatchewan	23	1,209	106	15,571	44	23,025	173	39,805	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999		400 400 400 400	1 - 3	5,800	1 1	15,274 - 3,036 2,800	1 1 1 1 4	15,274 5,800 3,036 7,210	
500 - 999 250 - 499 1 - 249	23	1,209	6 96	2,085 3,276	1 40	250	7 159	2,335 6,150	
Alberta	63	10,205	449	58,021	71	25,219	583	93,445	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - 1 1 3 2 56	4,000 1,062 2,200 655 2,288	- 1 1 6 15 37 389	6,000 4,990 9,426 10,213 12,816 14,576	- 4 2 5 4 56	14,810 3,350 3,688 1,159 2,212	- 1 6 9 23 43 501	6,000 23,800 13,838 16,101 14,630 19,076	

#### Table 19

## Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

#### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

#### October

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Comm	ercial	Institutio governi Institutio gouverni	mental	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
		-	value in thous	ands of dollars	- valeur en milli	ers de dollars		
British Columbia – Colombie- Britannique	207	11,756	874	88,854	224	96,180	1,305	196,790
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - 2 3 4 198	2,830 1,777 1,298 5,851	1 1 1 1 11 19 36 805	10,240 7,500 3,175 18,499 14,114 11,995 23,331	3 - 4 9 7 3 198	48,905 - 15,272 18,807 5,079 1,178 6,939	4 1 5 22 29 43 1,201	59,145 7,500 18,447 40,136 20,970 14,471 36,121
'ukon	2	21	15	793	13	4,438	30	5,252
510,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	2	21	- - - - 1 14	- - - - 452 341	1 1 - 11	3,036 1,165 - - 237	1 1 1 27	3,036 1,165 - 452 599
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	1,600	9	3,083	2	324	12	5,007
10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1	1,600	- - 1 - - 8	2,700 - - 383	- - - - 1	304	2 - 1 9	4,300 304 403

Table 20 Value of Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1991

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1991

October	1005, 1331					Octobr	e provi	,					
Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T -N.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
					tho	usands of dol	ars - en mi	lliers de de	ollars	1			
Non-residential – Total – Non résidentiel	1,255,626	27,888	7,785	48,593	20,878	277,046	482,788	50,349	39,805	93,445	196,790	5,252	5,007
Industrial - Industriel	258,995	37	1,378	1,663	1,859	64,368	161,535	3,364	1,209	10,205	11,756	21	1,600
Factories, plants – Usines, fabriques	116,543	-	1,200	380	1,070	47,039	52,756	1,685	-	7,587	4,826	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	87,571	-	-	-	-	3,503	81,868	-	-	330	270	-	1,600
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,008	-	-	-	-	883	3,816	500	-		809	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	48,873	37	178	1,283	789	12,943	23,095	1,179	1,209	2,288	5,851	21	-
Commercial	555,039	4,184	6,337	8,810	7,902	153,229	195,850	12,405	15,571	58,021	88,854	793	3,083
Trade and services - Commerces et services	104,244	877	-	2,686	2,418	29,436	24,477	250	10,020	23,502	10,126	452	-
Warehouses - Entrepôts	26,916	-	-	-	-	8,203	5,836	350	-	1,821	10,706	-	-
Service stations ~ Postes d'essence	13,069	-	-	-	-	5,650	3,870	-	375	2,205	969	-	-
Office buildings – Édifices à bureaux	186,612	280	- 1	-	900	45,002	88,689	4,530	1,900	9,192	36,119	-	-
Recreation - Loisirs	34,197	-	- 1	-	- 1	13,901	13,060	1,440	-	3,233	2,563	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31,927	-	4,700	-	1,200	6,702	9,542	-	- 1	2,733	4,350	-	2,700
Laboratories - Laboratoires	9,205	-	-		-	5,316	2,440	-	-	759	690	-	40
Small commercial projects 1 - Projets commerciaux mineurs 1	148,869	3,027	1,637	6,124	3,384	39,019	47,936	5,835	3,276	14,576	23,331	341	383
Institutional and governmental – Institutionnel et gouvernemental	441,592	23,667	70	38,120	11,117	59,449	125,403	34,580	23,025	25,219	96,180	4,438	324
Education, schools - Éducation, écoles	194,686	1,820	-	3,200	4,729	21,994	64,082	4,450	-	12,448	77,762	4,201	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	90,405	250	_ :	29,560	2,173	9,979	10,988	28,100	3,050	-	6,001	-	304
Welfare, homes - Bien-être, foyers	45,677	-	-	520	1,250	9,307	12,950	-	18,310	3,340	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	22,276	_	-	1,169	-	4,426	9,681	-	_	2,750	4,250	_	_
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	40,023	21,270	-	1,895	_	2,014	8,697	450	_	4,469	1,228	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	48,525	327	70	1,776	2,965	11,729	19,005	1,580	1,665	2,212	6,939	237	20

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

#### Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

#### Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

#### October

Octobre

	New construction n		Improvemei Amélioratio		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,700	649,666	6,682	605,960	8,382	1,255,626
Industrial - Industriel	543	172,154	1,043	86,841	1.586	258,995
Factories, plants - Usines fabriques	51	61,808	52	54,735	103	116,543
Utilities, transportation - Services, transports	11	86,231	4	1,340	15	87,571
Mining, agriculture - Mines, agriculture	14	5,748	1	260	15	6,008
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	467	18,367	986	30,506	1,453	48,873
Commercial	879	272,384	4,619	282,655	5,498	555,039
Trade and services - Commerces et services	70	64,849	44	39,395	114	104,244
Warehouses - Entrepôts	33	20,966	8	5,950	41	26,916
Service stations - Postes d'essence	18	11,819	2	1,250	20	13,069
Office buildings - Édifices à bureaux	51	88,146	79	98,466	130	186,612
Recreation - Loisirs	16	25,975	12	8,222	28	34,197
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	23	21,811	14	10,116	37	31,927
Laboratories - Laboratoires	4	6,330	6	2,875	10	9,205
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	664	32,488	4,454	116,381	5,118	148,869
nstitutional and government - Institutionnel et gouvernemental	278	205,128	1.020	236,464	1,298	441,592
Education, schools - Éducation, écoles	37	129,205	55	65,481	92	194,686
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	5,174	27	85,231	32	90,405
Nelfare, homes - Bien-être, foyers	10	10,573	14	35,104	24	45,677
Religion, churches - Religion, églises	14	16,365	8	5,911	22	22,276
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	17	33,486	8	6,537	25	40.023
Small institutional projects <sup>2</sup> Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	195	10,325	908	38,200	1,103	48,525

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Réfers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



#### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

#### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

#### **Survey Methodology**

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

#### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

#### Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier e parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtic constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étan l'une des premières étapes du processus de construction cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

#### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne fon pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participen plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ains qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sau exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier e parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur leque chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisitior (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités er acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fir de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

#### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction. this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

#### **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

#### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

#### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

#### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

#### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

#### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. n ° 64-201) and Private and Public Investment Outlook (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

#### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

#### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional** and **Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

#### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the provinces; Maritime e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

#### **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1986 Cencus definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

#### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

#### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

## (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces unités géographiques dites administrations. Ces non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

#### Révision territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

#### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

#### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

#### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

#### Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

#### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

#### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section** ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

#### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.



#### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

#### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

#### Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

#### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

#### Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com.

#### Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

## CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

#### Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### **New Brunswick**

**Dieppe, T:** Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

#### Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

**Chelsea, SD:** Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct,(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

**Hull Partie Ouest, Ct:** Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

#### CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

#### Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991) -Annexation partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexation partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

**Moncton, C:** Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexation partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

**Quispamsis, T:** Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

#### Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Constitution. Nouvelle entitée formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

**Sandwich South, TP:** Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

**Sarnia, C:** Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

**Windsor, C:** Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

#### **Alberta**

**Leduc, C:** Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

#### **British Columbia**

**Abbostford, DM:** Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01.1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01.1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entitée formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

#### Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

#### Colombia-Britannique

**Abbostford, DM:** Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd. (01,1991)

### Building and demolition permits

Monthly Report

#### Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

Il necessary, please update above information - SI nécessar	, veuillez mettre à jour les	renseignements ci-dessus
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 0	Contact name — Nom du contact
Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (a'll y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact
4 Address Adresse	9	anguage of Preference — Langue de préférence  English 2 Français
5 City — Ville 6	rostal — Code code postal 10	Telephone Number Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION  The collection of this information is authorized by the States Chapter 15, Statutes of Canada, 1970–71–72.  The purpose of the survey is mainly twofold, First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-resonersursion activity at venious geographical levels. Secondly, it to identify new housing projects for enumeration in the Housin and Compissors Survey conducted by Canada Montgage and Forporation (CMMC). For this reason, the survey is conducted on the survey is conducted by Canada Montgage and corporation (CMMC). For this reason, the survey is conducted by Canada Montgage and corporation (CMMC). For this reason, the survey is conducted by Canada Montgage and Survey are published monthly in Building Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Summery, Catalogue 64-203.  PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this gravislable from our STC regional representative.	nable L'enquête ve permettent à serves domaine de le sopamer et de logermen rascende e de l'enquête i rascende copération à Les résultats Perme de bêtir 3 de ere VEUILLEZ (L'ENQUÊTE suppréments de SC.	MENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX  de ceste information est autorisée par la Loi sur la hapitre 15, Statute du Canada de 1970-71-72.  de deut objectifs principeux. Tout d'abord, see résultats Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le construction tant au niveau municipal que provincial, int, elle permet à la Sociéte canadienne d'hypothéques le (SCHL) d'identifier aut nouveau projet de construction de l'inclure au programme d'énumérazion dans le cadre sur les "logements mis en chamber et parachevés". En la besonia, Statistique Canada mene cette enquête en sivic la SCHL.  de cette enquête sont publiés mensuellement dans les nommers annuel, n° 64-203 au cataloque.  CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE POUR COMPLETER VOTRE RAPPORT, Des copies sines sont disponibles auprès du représentant régional.
to the geographical coverage of the monthly report different that of your last report due to a change in boundanes, administration, etc.	k from Est-ce que la	a couverture geographique de ce rapport mensuel est casle de votre rapport précédent dû à un changement l, du niveau d'administration, etc.
		IREMENTS - BESONS DE FOURNITURES
Please use a separate form for each month being reported.  Person — PÉRSONE VISÉE  Veullez utiliser un formusere différent pour chaque mois reporté.	If forms or return enve required, please check	copes are SI vous avez beaoin de formulaires
YEAR		nvelopes — Enveloppes de retour SC  Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
MONTH MOIS  REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	If no permits were the month, simply below:	NNL REPORT — RAPPORT NUL  Issued during Check the box  Si eucun permis n'e été emis durant le mois, cochez simplement le case ci-dessous:  NO PERMITS
Signature:	Statistics C	Canada Use — Usage Statistique Canada
Date:	MP 7 Sta	POH-UP/ Sum Htt I, D, /ld. de l'imt.
-4600-151: 20-7- <b>86</b>	STC-SC	Canac

		Line No to de ligne		ō	8	8	8	8	8	07	8	8	0
			1							0	3	0	-
88	10 Building	Ave du bâliment Check one. Cochez:											
88	Downstrag Unite	Unites de logerment Created Créées	Losi										
	•	Value of Construction Valeur des travaux		000	000	000	000	000.	000	000	000	000.	000.
	1	Type of Work Type de travaux											
	•	Type of Building Type de bâtiment											
		Construction Location Site dee travaux											
DE CONSTRUCTION MAJEURS		Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur											
COMBTRUCTION PROJECTS PROJETS		Name and Address of Owner  Nom et adresse du propriétaire											
H A: MAJO		Numero de permis											
OL CAN		oH enu.			05	8	8	8	8	10	8	8	0

8	8	2	•	•	1)	:	15	7	2	_	12
											_
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000°	000.
ON A TION A	AGE PAGE										
(" Line page) TOTAL'S FOR SECTION A Gur in derritte page) TOTAUX DE LA SECTION A	TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE										
8	8										

Ξ

12

13

I

-52

9

•

.

2

	d at less than \$50,00 is à moins de \$50,00			No. de ligne	,	Value of Perm		1	of Permits bre de permi
New garages and carports —	Single dwellings Logements simp			01			.000		-
Garages et abris d'auto neuts	Multiple dwelling Logements mult			02			.000		
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simp			03			.000		
The state of the s		Multiple dwellings — Logements multiples					.000		
Other Improvements —	Single dwellings Logements simp	Single dwellings — Logements simples				.000			
utres améliorations	Multiple dwelling Logements multi	06	.000						
	TOTALS FOR THIS	SECTION SECTION		07			.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS -	- PROJET	S NON RESID	ENTIELS I	MINEU	IRS			
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00			Une No. No. de ligne		Value of Perm /sleur des per			of Permits
ndustrial —	New construction Construction neu			08			.000		
	Additions and renovations — Additions et renovations			09	.000				
ommercial	New construction — Construction neuve			10	.000				
	Additions and renovations — Additions et rénovations			11	.000				
nstitutional and Governmental —	New construction — Construction neuve			12	.000				
	Additions and renovations — Additions et rénovations			13			000		
1	TOTALS FOR THIS S	SECTION SECTION	-	1.4			.000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	LITIONS — DÉMOLI	TIONS RE	SIDENTIELLE	3					
ype of dwelling — ype de logement		Aucune (=)	Single-detached Maison individualle	Chart		Semi-detached Semi-detache	Rang		Appartment
o. of dwelling units demolished — ombre d'unités de logement démolis	- )	1							
MAILING INSTR	LUCTIONS				DIRE	CTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form and of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada ocal office of the Canada Mortgage	envelopes provided. Regional Office and	send one one to the	après la dans les Statistiqu	fin de la pér	node v es loui et une	urner ce formi nese. On vous mies, une co su burseu loc ment.	demand	e de la	regional de
CORRESPOND	ENCE				С	ORRESPOND	ANCE		
f you require assistance in the compuestions regarding the survey, ple Statistics Canada Regional Office.			question	s ayant trait	à l'en	pour remplir le quête, veuillez ique Canada l	relegion	er (à fr	
		1-709	-772-4048	Terre-Neuv		e Labrador			
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontano		1-514	2-426-5662 1-283-5724 5-753-4888	Québec		de l'Ontano			

## Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

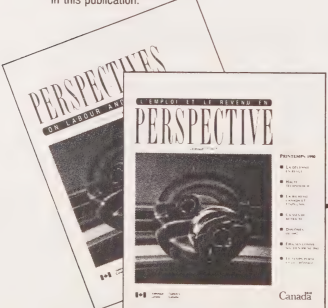
It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



## Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue triméstrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de L'emploi et le revenu en perspective..

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
  plus de 60 indicateurs vous permettant
  d'analyser les tendances du marché provincial
  et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

#### **ORDER FORM**

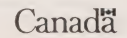
#### Statistics Canada Publications

AAIL TO:	MET	HOD OF PA	YMENT					
ublication Sales	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an				(nlease	enclose		
tatistics Canada ottawa, Ontario, K1A 0T6	original order. Please do not send confirmation.	Purchase Order Number (please enclose)  Payment enclosed \$						
lease print)			Bill me later (m				Ψ	
ompany								
epartment		Char	ge to my:		MasterCa	ard	U VI	SA
ttention			Account Numb	er	1 1 1			
ddress			Expiry Date			$\neg$		
	Province		iture					
	Tel.		Reference Nu					
		0.11011	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					T
					al Subsci Book Pri			
Catalogue	Title		Required				Qty	Total
Number			Issue	Canada	United States	Other Countries		\$
				\$	US\$	US\$		
					S	UBTOTAL		
anadian customers add 7% Goods	and Services Tax.					ST (7%)		
ease note that discounts are applied	d to the price of the publication and no	to the	total amount v	vhich	CB	AND TOTA		
ight include special shipping and ha	ndling charges and the GST.				GR	AND TOTA	AL.	
neque or money order should be maients from the United States and ot	ade payable to the Receiver General ther countries pay total amount in US to	or Cana unds dr	ada/Publication awn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Can	iadian fu	unds.
or faster service	1-800-267-667				VISA and	MasterC:		PF 03681
								1991-01

ersion française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada

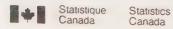


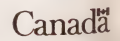
#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

POSTEZ À Vente des	: publications		À: (613) 951-1584		DALITÉS DE					
Statistique	Canada	Le bon télécopié s commande origina			Numéro d'ordre	e d'achat (	inclure s.	v.p.)		
Ottawa (O	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de co	onfirmation.		Paiement inclu	S				\$
(En caractères	s d'imprimerie s.v.p.)				Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)		
Entreprise _				Porte	ez à mon com	pte:	MasterC	ard	□ VI	SA
À l'attention d	de				Nº de compte		1-1-1			
					Date d'expiration	on				
Ville		Prov	ince	Signa	ature					
Code postal		Tél.		Nume	éro de référenc	e du client				
					É diale e		nement a			
Numéro au catalogue		Titre			Édition demandée			Autres	Qté	Total
odialogoc						\$	Unis \$ US	pays \$ US		\$
								TOTAL		
Les clients car	nadiens ajoutent la t	axe de 7 % sur le	es produits et services.				Т	PS (7 %)		
Veuillez noter pouvant inclure	que les réductions s e des frais de port e	appliquent au pri	x des publications et non particuliers et la TPS.	au tota	al général; ce d	lernier	TOTA	L GÉNÉR	AL	
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit ê clients à l'étranger	tre fait à l'ordre d paient le montant	u Receveur général du C total en dollars US tirés s	anada sur une	<ul> <li>Publication</li> <li>banque améri</li> </ul>	s. Les clie caine.	ents canad	liens paien	t en dol	lars
Pour un serv rapide, comp		7	1-800-267-6677		•		Comp	otes VISA MasterCa		PF 03681 1991-01
This and a con-										

This order coupon is available in English upon request





# I-N-F-O-M-A-T

## Don't start your week votre première lecture without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

#### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

# de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

#### Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages* 1990 — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

#### The Labour Force Annual Averages 1990 covers:

- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- · and more.

*Labour Force Annual Averages 1990.* Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)



## À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la populatio active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

#### Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les région économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

Movembre 1991



Statistics Canada

Statistique Canada Canada

#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by	7. 11. 0.0010
NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

#### **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

3	
Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Br et Île-du-Prince-Édouard	runswick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

#### Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

# **Building** permits

November 1991

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital

Section des indicateurs courants de l'investissement

## Permis de bâtir

Novembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, nº 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for

Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

# GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- North	ern Hamlet	SET	- Settlement
BOR C	- Borough - City/Cité	NV N.W.T.	- North - North	ern Village West Territories	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A. CDR	<ul><li>Census Agglomeration</li><li>Census Division Remainder</li></ul>	P PAR	- Parois		SUN	- Subdivision of Unorganized
CM	- County (Municipality)	PD	- Plann	ing District	SV	- Summer Village
C.M.A	- Census Metropolitan Area	PDR	- Plann	ing District Remainder	T	- Town
COM CR CT	<ul><li>Community</li><li>County Remainder</li><li>Canton</li></ul>	RCR R.M.R.	- Régio	County Remainder n métropolitaine censement	T.N.O.	<ul><li>Territoires du Nord-Ouest</li><li>Township</li></ul>
CU	- Cantons-Unis - District (Municipality)	RDR RM		nal District Remainder Municipality	UCR	- Urban County Remainder
HAM ID	- Hamlet - Improvement District	RV SA	- Resor - Speci	t Village al Area	UNO	- Unorganized/ Non organisé
LGD LOT	<ul><li>Local Government District</li><li>Lot and Royalty</li></ul>	SCM		vision of County ipality	V VL	- Ville - Village
MD	- Municipal District	SD	- Sans	désignation	VN	- Village Nordique

### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

### **NOTE CONCERNANT CANSIM**

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.



# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS - AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



# PART I: SUMMARY ANALYSIS

# PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts  1. Value of building permits issued in Canada (SA)  2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)  3. Value of non-residential permits issued in	10	Graphiques  1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)  2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	10
Canada (SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	18	Indices de l'activité de la construction  8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)  9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	18 21



# **Highlights**

# Faits saillants

# **Building Permits**

November 1991 (Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 10.1% in November to a level of \$2,889 million up, from \$2,625 million in October.
- The residential sector was mainly responsible for this increase. The value of building permits jumped 15.8% to \$1,801 million in the residential sector and increased 1.7% to \$1,088 million in the non-residential sector.
- Québec (+32.2%) and Ontario (+22.9%) were the only regions to report increases in the total value of building permits in November.

# Permis de bâtir

Novembre 1991 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 10.1% en novembre atteignant ainsi \$2,889 millions, comparativement aux \$2,625 millions du mois d'octobre.
- Le secteur résidentiel était principalement responsable de cette augmentation. La valeur des permis du secteur résidentiel était en hausse de 15.8% pour se fixer à \$1,801 millions alors qu'elle augmentait de 1.7% dans le secteur non résidentiel pour s'établir à \$1,088 millions.
- Les régions du Québec (+32.2%) et de l'Ontario (+22.9%) ont été les seules à rapporter des hausses quant à la valeur totale des permis de bâtir en novembre.

# APERÇU MENSUEL



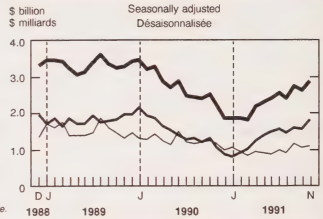
Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Résidentiel

Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for October, preliminary data for November. Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.



# November 1991

(Seasonally-adjusted data)

# Summary

 The preliminary value of building permits issued in Canada increased 10.1% in November to a level of \$2,889 million, up from \$2,625 million in October. The residential sector was mainly responsible for this increase (see Chart 1).

#### **Residentiel Sector**

- The preliminary value of residential building permits jumped 15.8% in November to \$1,801 million, up from \$1,555 million in October (see Chart 1).
- Increases were recorded in both sectors of residential construction in November. The value of building permits increased by 20.6% in the single-family dwelling sector to \$1,261 million and by 6.1% in the multi-family dwelling sector to \$540 million.
- The region of Ontario recorded the largest increase (it's third in as many months), with a 38.8% gain, followed by Québec with a 12.6% increase. British Columbia (-17.4%) was the only region to report a loss in the value of residential building permits in November.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in November was up 13.0% to 207,000 units at an annual rate. Both single-detached dwellings (+13.9% to 110,000 units) and multiple dwellings (+11.9% to 97,000 units) contributed to the increase (see Chart 2).

# Novembre 1991

(Données désaisonnalisées)

#### Sommaire

 La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 10.1% en novembre atteignant ainsi \$2,889 millions, comparativement aux \$2,625 millions du mois d'octobre. Le secteur résidentiel était principalement responsable de cette augmentation (graphique 1).

## Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en hausse de 15.8% en novembre pour se fixer à \$1,801 millions, par rapport aux \$1,555 millions rapportés en octobre (graphique 1).
- Des hausses ont été enregistrées au niveau des deux secteurs de la construction résidentielle en novembre. La valeur des permis de bâtir a augmenté de 20.6% dans le secteur du logement unifamilial pour se situer à \$1,261 millions, et de 6.1% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$540 millions.
- La région de l'Ontario a enregistré le plus important gain (son troisième en autant de mois), avec une hausse de 38.8%, suivie du Québec avec une augmentation de 12.6%. La Colombie-Britannique (-17.4%) était la seule région à rapporter des pertes quant à la valeur des permis résidentiels en novembre.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en hausse de 13.0% en novembre passant ainsi à 207,000 unités à un taux annuel. Les deux secteurs ont contribué à cette hausse, soit celui du logement unifamilial (+13.9% pour s'établir à 110,000 unités) et celui du logement multifamilial (+11.9% pour se fixer à 97,000 unités (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

- Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for October, preliminary data for November. Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.

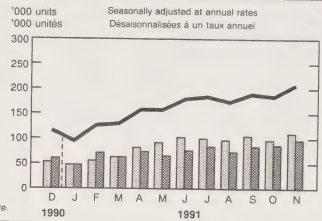


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

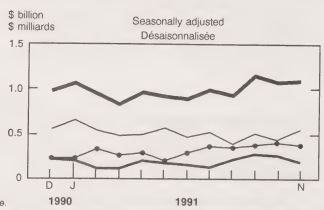
Total non-residential
Total non résidentiel

-- Commercial

Industrial – Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for October, preliminary data for November. Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.



## Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased 1.7% in November to a level of \$1,088 million, up from \$1,070 million in October (see Chart 1).
- The commercial sector, which is responsible for the increase in the value of non-residential building permits in November, recorded a 27.8% increase to a level of \$549 million. The value of building permits declined 29.8% in the industrial sector to \$172 million and 7.2% in the institutional sector to \$367 million (see Chart 3).
- The region of Québec (+59.4%) reported the only increase in the value of non-residential permits in November. Strong declines were recorded in the Atlantic region (-33.2%), British Columbia (-20.8%) and the Prairies (-19.6%).

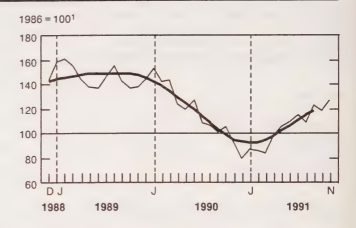
## Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels est passée à \$1,088 millions en novembre, soit une augmentation de 1.7% par rapport aux \$1,070 millions du mois d'octobre (graphique 1).
- Le secteur commercial a enregistré une hausse de 27.8% en novembre pour s'établir à \$549 millions, il est d'ailleurs responsable pour l'augmentation de la valeur des permis non résidentiels. La valeur des permis de bâtir a chuté de 29.8% dans le secteur industriel passant à \$172 millions et de 7.2% dans le secteur institutionnel se chiffrant à \$367 millions (graphique 3).
- La région du Québec (+59.4%) a rapporté la seule augmentation de la valeur des permis non résidentiels en novembre. De fortes baisses ont été enregistrées dans les régions de l'Atlantique (-33.2%), de la Colombie-Britannique (-20.8%) et des Prairies (-19.6%).

# TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir





This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

# Short Term Trend - September<sup>1</sup>

- The short-term trend (excluding engineering projects) recorded a 3.5% gain in September to a level of 118.1 (see Chart 4).
- The trend index of residential permits increased 4.5% in September to 127.6, while the nonresidential trend index decreased 1.6% to 105.1.
- Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

# Tendance à Court Terme - Septembre<sup>1</sup>

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a enregistré une hausse de 3.5% en septembre, passant ainsi à 118.1 (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 4.5% en septembre pour se fixer à 127.6, alors que l'indice des permis non résidentiels augmentait de 1.6% pour se chiffrer à 105.1.
- Données stockées dans CANSIM: matrices 80, (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.

For further details on this methodology see part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991 November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup>	1991 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup>	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug. Sept Août.	Aug. – July Août – Juil.	July – June Juil. – Juin	June – May Juin – Mai
		of dollars		percen	tage change - va	riation en pour	centage	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
CANADA	2,889,233	2,625,378	10.1	-3.8	14.3	-6.0	5.9	5.4
Atlantic - Atlantique	113,142	135,288	-16.4	22.8	-11.1	6.5	1.5	-3.1
Québec	675,317	510,868	32.2	-12.2	11.0	3.2	-3.5	4.8
Ontario	1,359,484	1,106,570	22.9	-0.9	11.4	-11.4	8.8	13.1
Prairies British Columbia <sup>1</sup> -	305,294	337,903	-9.7	-14.6	24.4	11.2	11.1	3.7
Colombie-Britannique <sup>1</sup>	435,996	534,749	-18.5	2.2	25.6	-15.7	. 8.4	-5.7

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup> thousands	1991 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup> of dollars	Nov Oct.	Oct Sept. Oct Sept.	Sept Aug. Sept Août tage change - va	Aug. – July Août – Juil. ariation en pour	July - June Juil Juin centage	June - May Juin - Mai
	milliers o	le dollars						
CANADA	1,088,158	1,070,188	1.7	-6.6	24.4	-6.4	10.8	-2.3
Atlantic - Atlantique	47,872	71,665	-33.2	54.7	5.8	9.9	12.5	-24.1
Québec	340,558	213,623	59.4	13.7	-10.3	7.7	-5.5	4.6
Ontario	411,052	423,209	-2.9	-11.4	24.5	-9.4	6.5	9.6
Prairies	153,557	191,100	-19.6	-18.9	48.0	32.0	16.6	-10.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	135,119	170,591	-20.8	-14.0	58.6	-39.3	41.2	-22.0

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region. Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3 Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991 November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup>	1991 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup>	Nov Oct. Nov Oct.	Oct Sept.	Sept. – Aug. Sept. – Août	Aug. – July Août – Juil.	July - June Juil Juin	June - May Juin - Mai
	thousands	of dollars		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	1,801,075	1,555,190	15.8	-1.7	8.0	-5.7	3.0	10.5
Atlantic - Atlantique	65,270	63,623	2.6	-0.3	-20.3	4.7	-3.3	10.7
Québec	334,759	297,245	12.6	-24.6	25.1	0.4	-2.2	4.9
Ontario	948,432	683,361	38.8	6.9	3.3	-12.7	10.2	15.3
Prairies	151,737	146,803	3.4	-8.3	0.8	-3.9	7.4	16.6
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	300,877	364,158	-17.4	12.1	11.4	1.1	-7.0	4.6

Table 4 **Number of Dwelling Units Authorized** (Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1991 November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup>	1991 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup>	Nov Oct. Nov Oct.	Oct Sept. Oct Sept.	Sept Aug. Sept Août	Aug. – July Août – Juil.	July - June Juil Juin	June – May Juin – Mai
	uni	ts		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	unit	lés						
CANADA	207,024	183,264	13.0	-3.4	10.1	-6.4	4.0	12.2
Atlantic - Atlantique	9,538	9,560	-0.2	-6.5	-27.2	15.7	-6.4	21.4
Québec	47,245	39,151	20.7	-32.8	32.7	5.2	-5.3	2.0
Ontario	94,024	72,940	28.9	14.3	7.8	-21.2	16.6	24.3
Prairies	18,935	17,751	6.7	-10.1	1.7	-6.4	5.1	25.6
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	37,282	43,862	-15.0	16.5	5.5	3.9	-4.0	-1.6

Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Quest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

	Residential	- Résidentiel	Non-residential	- Non résidentiel	T	otal
lantic - Atlantique iébec tario airies tish Columbia - Colombie-Britannique	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif Janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passè	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même pêriode l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	15,858,077	-5.90	10,992,605	-21.20	26,850,682	-12.90
Atlantic - Atlantique	806,594	-17.90	586,792	-18.20	1,393,386	-18.00
Québec	3,536,074	-1.00	2,357,391	-28.50	5.893.465	-14.20
Ontario	6,743,585	-5.90	4,560,803	-26.90	11,304,388	-15.70
Prairies	1,608,511	-22.00	1,733,647	-9.80	3,342,158	-16.10
British Columbia - Colombie-Britannique	3,114,585	2.80	1,679,221	-1.90	4,793,806	1.10
Territories - Territoires	48,728	1.50	74,751	20.80	123,479	12.40

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1991

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

	Single-detached	l - Unifamilial	Mul	tiple	Total			
Territory Territoire	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November : Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	units - unités		units - unités		units - unités			
CANADA	86,559	-9.00	71,192	-1.60	157,751	-5.80		
Atlantic - Atlantique	6,747	-24.10	4,045	9.30	10,792	-14 30		
Québec	20,903	-3.10	20,716	-4.60	41,619	-3.90		
Ontario	28,747	-10.20	28,517	7.40	57,264	-2.20		
Prairies	12,982	-24.40	3,457	-11.40	16,439	-22.00		
British Columbia - Colombie-Britannique	16,790	11 60	14,275	-12.90	31,065	-1 20		
Territories - Territoires	390	-6.20	182	64.00	572	8 50		

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

Adjusted at Monthly Rate,	1991			esaisoimai	isees a uii	taux mens	uei, 1331		
		er of dwelling d'unités de lo					e of construction		
					Non-residential - Non résidentiel				
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thouse	ands of dollars	- en milliers de	dollars	
Canada									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November - Novembre December - Décembre	3,874 4,635 5,319 6,882 7,691 8,455 8,413 8,193 8,823 8,038 9,159	3,968 5,866 5,238 6,190 5,462 6,299 6,164 6,986 7,234 8,093	7,842 10,501 10,557 13,072 13,153 14,753 15,342 14,357 15,809 15,272 17,252	791,871 916,378 1,000,975 1,238,375 1,363,839 1,507,483 1,552,746 1,464,444 1,581,909 1,555,190 1,801,075	187,289 98,749 109,785 183,712 159,871 146,775 114,591 212,191 269,288 244,696 171,695	646,778 523,787 470,678 489,908 562,812 466,725 515,382 377,856 502,198 429,985 549,324	227,128 321,754 247,531 282,893 187,126 285,111 354,642 331,364 374,784 395,507 367,139	1,061,195 944,290 827,994 956,513 909,809 888,611 984,615 921,411 1,146,270 1,070,188 1,088,158	1,853,066 1,860,668 1,828,969 2,194,888 2,273,648 2,537,361 2,385,855 2,728,179 2,625,378 2,889,233
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October <sup>r</sup> - Octobre <sup>r</sup> November <sup>p</sup> - Novembre December - Décembre	493 483 430 529 586 606 639 618 522 561 549	622 598 348 246 306 476 373 554 330 236 246	1,115 1,081 778 775 892 1,082 1,012 1,172 852 797 795	64,428 68,996 51,038 58,106 71,462 79,123 76,475 80,105 63,837 63,623 65,270	20,731 7,196 2,483 3,811 3,493 1,908 4,265 5,131 3,195 3,630 6,796	30,370 42,683 12,991 36,923 24,281 22,997 27,979 24,108 26,997 22,430 32,246	21,442 23,948 15,998 16,350 18,923 10,521 7,602 14,533 16,126 45,605 8,830	72,543 73,827 31,472 57,084 46,697 35,426 39,846 43,772 46,318 71,665 47,872	136,971 142,823 82,510 115,190 118,159 114,549 116,321 123,877 110,155 135,288 113,142
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' November - Novembre December - Décembre	864 1,145 1,499 1,814 1,832 1,912 1,891 1,891 2,416 1,744 2,114	1,267 1,979 1,640 2,227 1,768 1,760 1,584 1,766 2,436 1,519 1,823	2,131 3,124 3,139 4,041 3,600 3,672 3,475 3,657 4,852 3,263 3,937	177,669 231,853 260,227 317,127 305,790 320,832 313,766 314,994 394,118 297,245 334,759	44,183 29,449 23,738 37,615 26,907 9,573 22,381 48,652 47,970 62,163 47,973	134,739 75,626 73,673 128,921 113,118 120,435 120,432 102,673 94,489 97,028 148,505	37,099 35,890 49,803 62,403 56,929 75,925 51,722 58,102 45,413 54,432 144,080	216,021 140,965 147,214 228,939 196,954 205,933 194,535 209,427 187,872 213,623 340,558	393,690 372,818 407,441 546,066 502,744 526,765 508,301 524,421 581,990 510,868 675,317

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 – fin

		er of dwelling d'unités de lo					e of construction		
					N	on-residential	- Non résident	iel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	U	ınits – unités			thousa	nds of dollars	en milliers de	e dollars	
Ontario  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October' - Octobre' NovemberP - Novembre December - Décembre	1,017 1,215 1,364 2,077 2,520 2,904 2,787 2,721 2,859 2,719 3,754	1,369 2,248 1,993 1,811 1,800 2,468 3,474 2,214 2,461 3,360 4,081	2,386 3,463 3,357 3,888 4,320 5,372 6,261 4,935 5,320 6,079 7,835	282,795 336,688 370,188 446,642 557,862 643,298 708,652 618,780 639,006 683,361 948,432	85,316 42,059 46,874 75,467 105,096 94,650 120,896 122,812 148,083 80,566	361,379 266,574 236,924 155,895 208,433 158,912 191,035 109,349 197,279 152,620 181,819	107,598 159,062 51,824 104,333 49,317 144,269 165,979 153,600 157,817 122,506 148,667	554,293 467,695 335,622 335,695 362,846 397,831 423,612 383,845 477,908 423,209 411,052	837,088 804,383 705,810 782,337 920,708 1,041,129 1,132,264 1,002,625 1,116,914 1,106,570 1,359,484
Prairies  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre / November - Novembre / December - Décembre	739 813 851 1,053 1,081 1,225 1,303 1,371 1,332 1,272 1,183	174 308 323 290 228 419 426 248 314 207 395	913 1,121 1,174 1,343 1,309 1,644 1,729 1,619 1,646 1,479 1,578	97,273 106,789 113,381 131,674 131,967 153,936 165,317 158,808 160,026 146,803 151,737	27,326 6,151 25,751 53,061 9,869 20,187 11,584 23,328 81,144 17,989 26,689	63,319 68,665 71,583 84,613 54,961 62,165 73,517 79,440 83,718 94,541	41,073 60,588 57,954 61,956 21,688 28,342 46,887 62,423 75,138 89,393 32,327	131,718 135,404 165,487 186,600 116,170 103,490 120,636 159,268 235,722 191,100 153,557	228,991 242,193 278,868 318,274 248,137 257,426 285,953 318,076 395,748 337,903 305,294
British Columbia <sup>2</sup> – Colombie-Britannique <sup>2</sup> January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Septembre October <sup>r</sup> – Octobre <sup>r</sup> November <sup>p</sup> – Novembre December – Décembre	760 978 1,175 1,410 1,671 1,808 1,792 1,593 1,694 1,743 1,560	536 734 933 1,616 1,360 1,175 1,072 1,382 1,445 1,913 1,547	1,296 1,712 2,108 3,026 3,031 2,983 2,864 2,975 3,139 3,656 3,107	169,706 172,052 206,141 284,826 296,758 310,294 288,536 291,757 324,922 364,158 300,877	9,733 13,894 10,939 13,758 14,506 20,457 9,763 14,184 14,167 12,831 9,671	56,971 70,239 65,308 96,586 132,367 99,420 113,771 68,209 103,993 74,189 92,213	19,916 42,266 71,952 37,851 40,269 26,054 82,452 42,706 80,290 83,571 33,235	86.620 126,399 148,199 148,195 187,142 145,931 205,986 125,099 198,450 170,591 135,119	256,326 298,451 354,340 433,021 483,900 456,225 494,522 416,856 523,372 534,749 435,996

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	M	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	ce					1
CANADA										-			
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131 1
1989 1990	158.5	160.0	154.6 142.7	144.2	137.7	136.9 126.3	146.0	154.8	142.3	136.1 105.2	137.8 91.2	143.8 78.2	146.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	114.4	108.1	122.1	118.1	127.0	, , ,	
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141 9	121.5	133.8	148.5	131 9
1989 1990	135.0 163.2	144.6 147.2	128.4 139.6	143.9 122.6	130.3 116.2	131.3 105.4	147.2 97.6	133.6 98.5	136.6 92.3	136.2 97.6	147.5 79.1	147.2 65.7	138.5 110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.8	116.6	128.6	126.4	141.5	00.7	110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989 1990 -	190.4	180.9	190.0 147.0	144.6 123.4	147.8 121.5	144.6 154.6	144.5 121.4	183.5	150.1 111.3	136.0 115.4	124.5 107.8	139.1 95.1	156.3 123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	102.9	96.5	113.2	106.8	107.5	95.1	123.0
Industrial - Industriel													
1988 1989	98.7 461.2	318.3 391.2	105.5	98.5	265.3 200.6	107.7	195.1	115.1	118.5 193.6	121.3	101.1 149.8	140.1	148.8
1990	176.1	148.2	495.7 181.6	159.4	148.0	177.3 292.3	192.7 159.3	251.3	147.4	203.1 132.1	122.6	221.8 95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	65.9	115.0	135 7	128.9	81 9		
Commercial													
1988	142.7	116 0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989 1990	122.7	153.5 127.1	123.6 144.0	157.2	124.2 120.8	148.5 128.6	145.9 93.2	191.2 116.6	148.6 99.5	126.0 112.0	125.4 96.5	140.0 93.6	142.2 114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	92.8	72.7	87.0	74.2	93.9	00.0	
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	. 94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989 1990	150.0	85.8 141.0	119.1 127.6	66.0 127 9	166.4 102.6	108.9	103.3 163.5	111.0	119.7 112.9	108.8 111.1	102.4 124.8	72.1 98.6	109.5 121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	157.4	142.7	162.1	172.4	161.9	90.0	121.0
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	1093	105.0	90.4	132.4	1096
1989	156.3 98.9	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1991	107.2	123.9 113.4	144.8 70.4	117.5 89.6	95.4 85.8	107.0 86.1	104.9 85.9	101.0 92.5	101.3 83.0	93.6 99.6	88.4 81.9	64.9	103.5

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annua
	J	F	М	А	M	J	J	А	s	0	N	D	Annue
						ın	dex - ind	ice				·	
Residential - Résidentiel										1	1	1	ł
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989 1990	112.4 94.7	107.6 109.3	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1991	86.2	86.8	138.9 74.2	111.0 76.0	101.3 92.5	103.0	106.4 97.5	98.4 103.5	105.1 84.5	107.0 83.6	95.7 85.6	82.6	104.5
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989 1990	216.2 104.6	107.9 143.8	139.6 152.9	215.0 126.2	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	87.4 76.6	112.6 66.0	102.9 70.0	104.5 77.6	96.1 81.1	75.4 121.5	78.6 76.9	40.8	102.2
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989 1990	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1991	124.8 76.2	121.1 76.3	132.0 83.3	116.6 99.2	123.5 98.2	154.0 98.2	91.7 94.6	87.0 99.5	95.0 110.2	96.0 94.5	79.1 122.2	64.4	107.1
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989 1990	92.7	94.2 123.6	104.4 113.5	96.7	92.3	86.1 94.9	109.6 84.8	109.8 77.6	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	99.2	99.1	78.4 126.7	74.4 93.7	62.1 107.9	58.1	91.6
Non-residential - Non résidentiel													
988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
990	145.7 133.5	369.0 117.0	411.6	132.7	158.4 144.9	101.2 248.2	189.6 102.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	96.8	87.1	100.1	83.9	95.9	106.2 145.0	74.6	131.9
Ontario													
otal													
988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
989 990	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
991	150.1 81.0	133.8 73.3	128.3 66.4	116.4 74.3	90.4	114.6 99.9	101.0	105.5 93.3	90.4	101.4	83.5 128.2	66.5	108.6
Residential - Résidentiel													
988 989	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147 3
990	157.8 159.1	178.7 125.4	145.3 116.0	171.2	142.9	143.3 95.3	164.9 85.7	139.3	140.6 81.7	135.3 94.4	146.2 70.3	149.8	151 3 99 0
991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	116.8	102.4	109.1	118.7	154.5	014	99 0

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	lex - indic	ce					
Non-residential - Non résidentiel									4				
1988 1989 1990 1991	117.9 244.5 137.5 126.7	100.9 149.9 145.7 98.8	139.1 132.6 145.6 76.3	136.2 154.0 124.0 73.4	174.0 163.5 120.5 88.8	120.5 169.0 141.8 90.5	121.3 147.9 122.7 98.7	105.7 191.9 121.9 80.4	130.2 164.8 102.7 102.6	144.6 147.8 111.1 91.5	137.2 146.9 102.3 91.2	144.2 172.3 87.8	131.0 165.4 122.0
Prairies													
Total													
1988 1989 1990 1991	90.5 95.9 184.4 87.8	216.8 87.4 124.0 81.3	79.9 90.5 151.4 96.4	94 3 96.9 112.5 103.9	151.0 103.9 98.7 84.5	90.1 119.6 93.2 86.0	93.4 105.6 106.0 96.7	90.8 144.4 102.9 118.2	89.5 108.2 96.1 129.3	78.7 129.4 94.6 111.4	85.3 116.4 102.2 101.2	97.5 124.0 100.3	104.8 110.2 113.9
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	88.6 109.2 202.6 79.3	98.3 100.5 193.2 87.1	103.4 97.9 186.1 91.5	106.0 104.5 135.9 99.3	107.0 110.5 118.7 98.7	108.4 107.7 112.5 114.1	101.4 119.1 99.8 124.8	113.8 98.4 115.1 125.0	100.9 120.9 105.6 124.8	100.6 133.6 104.0 113.8	104.0 146.6 95.8 117.2	101.5 164.7 85.7	102.8 117.8 129.6
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	92.2 85.1 169.5 94.7	313.5 76.7 67.6 76.6	60.7 84.5 123.1 100.4	84.7 90.7 93.4 107.6	186.8 98.6 82.4 72.9	75.2 129.4 77.4 63.0	86.8 94.6 112.5 73.8	72.0 182.0 92.9 112.6	80.1 97.9 89.4 133.0	60.8 126.0 87.0 109.4	70.1 91.8 107.4 88.2	94.3 90.7 112.2	106.4 104.4 101.2
British Columbia – Colombie-Britannique													
Total													
1988 1989 1990 1991	163.2 190.9 223.7 115.8	122.7 165.7 259.4 144.3	148.1 170.5 219.6 148.1	130.8 189.0 184.8 191.1	161.8 178.2 180.5 220.8	180.9 200.0 170.4 216.2	170.9 185.1 177.6 224.3	174.3 205.8 153.0 190.6	154.5 225.9 162.1 233.8	164.9 192.1 164.8 241.3	172.8 210.9 141.3 194.8	165.0 205.8 140.9	159.2 193.3 181.5
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	125.2 174.0 284.1 123.4	122.8 180.1 272.6 128.9	139.8 159.1 256.3 151.0	140.0 193.0 215.7 211.6	155.8 194.9 187.5 221.9	149.6 219.8 168.0 227.8	183.4 208.0 170.9 216.7	172.3 208.2 151.0 218.0	172.0 217.3 150.2 245.8	158.1 222 9 154.0 273.2	175.0 250.0 130.7 219.7	187.8 248.8 115.8	156.8 206.3 188.1
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	222.9 217.5 128.7 103.8	122.6 143.2 238.7 168.4	161.3 188.4 162.0 143.5	116.1 182.9 136.2 158.9	171.2 151.9 169.6 219.1	230.2 168.7 174.2 197.9	151.2 149.0 188.1 236.3	177.4 202.0 156.0 147.4	127.0 239.4 181.0 215.0	175.6 143.6 181.9 191.1	169.2 149.6 158.0 155.7	129.1 138.2 180 4	162.8 172.9 171.2

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication

details on methodology see section IIII of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données.

Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						Month	- Mois						Annua
	J	F	М	А	М	J	J	A	s	0	N	D	Annue
					-	ini	dex - ind	ice					
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	1007	105.0	407.0			
1989 1990	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	133.7 148.6	135.6 148.4	137 6 147 9	139.6 146.8	141 6 145 0	131 9
1991	142.3 91.4	138.7 92.0	134.3 93.7	129.2 97.1	124.2 101.3	118.7 105.6	113.3 110.0	107.7 114.1	102.3 118.1	97 7	94.1	92.5	116
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137 0	137.2	131 5
1989 1990	137.3	137.3 140.3	137.3 134.8	137.5 128.0	138.0 121.3	139.0	140.5	142.4	144.5	146 1	146 9	146.3	141 1
1991	83.2	86.4	90.5	96.5	103.1	113.1 109.8	105.3 116.1	97.8 122.1	90 9 127 6	85 6	82.5	82 1	1105
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	1477	132.5
1990	152.1	155.9 136.5	158.9 133.6	160.9 130.8	161.7 128.2	161.2 126.2	159.5 124.3	156.9 121.3	153.7 117.7	150.3	146.7 109.9	143.2 106.6	155 1 124 1
1991	102.5	99.6	98.0	97.9	98.8	100.0	101.6	103.4	105.1	,,,,,,	109.9	1000	124
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	1744	191.4	208 6	149 4
1989 1990	224.6	238.2	248.4 194.5	255.1 186.5	257.9 177.7	257.2 171.0	253.5 163.8	247.5 159.1	240.5 146.1	233 0 139 7	225.4 132.7	217 8 123 1	241 6
1991	114.4	109.0	107.5	107.6	109.5	112.1	114.8	117.9	121.0	1397	132.7	1231	167 3
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133 8	134.8	130 8
1989 1990	136.1	137.8	139.7 128.3	141.6 124.2	143.5 119.5	145.1 116.2	146.2 113.4	146.8	146 5 107 1	145 3	143 0	140.0	142 6
991	96.9	95.5	92.7	90.8	89.0	87.3	86.0	84.8	83.6	1046	101 7	998	1162
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	1133	1144	1153	1160	109 1
989	116.6 116.2	116.9 117.6	117.0 118.8	116.6 119.8	115.6	114.5	113.6	112.9	1127	1131	1139	1150	1149
991	116.7	117.7	120.8	125.3	120.6 130.7	136.6	120.7 142.6	120.7 148.8	120 9 154 9	1196	1169	1166	1190

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la militeration. de la publication



#### PART II: CURRENT DATA (RAW) PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES) Page Page Dwelling Units, Residential and Unités de logement, valeurs résidentielle et Non-residential Values non résidentielle Table 10 - Canada, regions, and provinces, Tableau 10 - Canada, régions et provinces, summary by month 25 sommaire par mois 25 Table 11 - Metropolitan areas by Régions métropolitaines, par Tableau 11 municipality, current month 31 municipalité, mois courant 31 Table 12 - Metropolitan areas by Tableau 12 -Régions métropolitaines, par municipality, cumulative 40 municipalité, cumulatif 40 Table 13 - Provinces by size of urban Tableau 13 -Provinces, selon la grosseur des centres, by current month 49 centres urbains, mois courant 49 Table 14 - Provinces and economic regions Tableau 14 -Provinces et régions économiques by major geographical entities, selon les principales entités current month 57 géographiques, mois courant 57 **Breakdown of Residential Permits** Ventilation des permis résidentiels Table 15 - Average cost of dwellings Tableau 15 -Coût moyen des logements, simples et authorized, single-family and appartements, par catégorie de valeur, apartment dwellings, by range of Canada et régions 71 value, Canada and regions 71 Table 16 - Number of authorized dwellings, Tableau 16 -Nombre de logements autorisés, selon by type, Canada, provinces and le genre, Canada, provinces et régions metropolitan areas, current month 74 métropolitaines, mois courant 74 Table 17 - Value of authorized dwellings, by Tableau 17 -Valeur des logements autorisés, selon type, Canada, provinces and le genre, Canada, provinces et régions metropolitan areas, current month 75 métropolitaines, mois courant 75 Table 18 - Value of residential permits issued Tableau 18 -Valeur des permis résidentiels émis for improvements, Canada, pour des travaux d'amélioration, provinces and metropolitan areas, Canada, provinces et régions cumulative and current month 76 métropolitaines, cumulatif et mois courant 76 Breakdown of Non-residential Permits Ventilation des permis non résidentiels Table 19 - Number and value of Tableau 19 -Nombre et valeur des permis non non-residential permits by range of résidentiels, par catégorie de valeur, value, Canada and provinces, Canada et provinces, mois courant 77 current month 77 Table 20 - Value of non-resedential permits Tableau 20 -Valeur des permis non résidentiels by type of building, Canada and selon le genre de bâtiment. Canada et provinces, current month 80 provinces, mois courant 80 Tableau 21 -Table 21 - Number and value of Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et non-residential permits by type of le genre de bâtiment, Canada work and type of building, Canada 81 81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991

1551						1991						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	nstruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ui	nits – unité	es .			the	ousands of do	ıllars - en mı	lliers de dolla	ars
Canada:		1										
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Decembre	1,938 3,365 6,302 11,238 11,518 9,731 9,183 8,165 8,667 7,655 7,001	51 26 68 160 288 276 238 210 176 172 73	194 334 469 899 794 757 713 723 1,216 773 988	464 708 1,316 1,249 1,446 1,313 1,279 979 1,876 1,765 1,944	1,558 3,279 3,653 5,278 3,561 3,919 4,372 4,411 4,032 6,153 4,974	295 353 277 480 416 286 522 231 288 345 368	4,500 8,065 12,085 19,304 18,023 16,282 16,307 14,719 16,255 16,863 15,348	479,726 680,758 1,114,581 1,853,088 1,938,611 1,747,525 1,735,526 1,509,712 1,635,682 1,527,056	154,854 111,691 111,816 182,210 192,656 187,496 124,837 238,078 257,731 259,222 140,877	474,623 381,385 400,198 465,819 626,296 528,853 512,031 453,241 569,787 556,504 533,775	194,615 219,243 214,518 276,728 263,567 294,466 436,279 388,336 440,340 442,030 358,503	1,303,818 1,393,077 1,841,113 2,777,845 3,021,130 2,758,340 2,808,673 2,589,367 2,903,710 2,893,398 2,560,211
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	84,763 93,003	1,738 2,047	7,860 6,694	14,339 14,075	45.190 48.025	3,861 3,624	157,751 167,468	15,858,077 16,860,406	1,961,468 3,251,489	5,502,512 7,505,933	3,528,625 3,192,875	26,850,682 30,810,703
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre Decembre - Decembre	98 129 250 752 1,034 916 884 745 531 533 346	16 12 23 53 92 73 69 59 43 60 18	18 12 18 38 44 52 78 68 56 62 82	27 - 10 4 5 4 16 7 8	267 255 304 242 203 433 266 506 292 197 231	19 9 13 23 66 36 22 20 9 24	445 417 618 1,108 1,443 1,515 1,323 1,414 938 884 687	20,394 24,913 37,908 85,609 124,605 114,325 106,454 100,215 73,033 69,846 49,292	22,767 2,216 1,656 3,312 6,751 1,783 5,177 3,842 2,531 4,937 3,933	22,030 27,214 10,681 35,788 27,269 29,562 31,452 27,274 35,682 27,233 33,389	16,545 20,306 12,879 12,452 15,299 10,546 8,276 15,960 25,304 72,974 9,772	81,736 74,649 63,124 137,161 173,924 156,216 151,359 147,291 136,550 174,990 96,386
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	6,218 8,294	518 587	528 616	81 73	3,196 2,824	251 197	10,792 12,591	806,594 982,521	58,905 84,568	307,574 478,404	220,313 154,468	1,393,386 1,699,961
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Fevrier March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Decembre	10 15 35 89 273 217 184 193 91 89 84	1 2 1 2 2 - 3 3 1	4	27	17 5 18 89 83 36 37 68 67 44	2   -	56 20 59 181 370 267 223 263 162 134 149	3,146 1,682 5,228 14,145 30,446 23,066 21,056 22,079 13,485 10,173 11,043	2,433 - 35 615 312 2,200 1,227 1,148 37 1,774	2,130 476 2,234 15,123 6,544 6,079 4,002 4,821 7,150 4,184 2,607	1,093 416 4,408 1,719 3,008 814 3,162 8,005 23,667 604	7,709 3,251 7,878 33,711 39,324 528,072 31,289 29,788 38,061 16,028
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	1.280	10	4 -	35 16	525 647	30	1,884 2,280	155,549 196,999	9,781 11,845	55,350 73,340	46,896 20,010	267,576 302,194

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

### Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

1991 - Continued						1991 - S	suite					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
								-	Non-reside	ntial - Non r		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en mil	liers de dollar	s
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:									THE COLUMN TWO			
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Sept October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 11 22 46 78 59 70 62 13 83 33	6 - 1 10 18 36 22 23 - 20 2	2 2 2 2 2 2 4 18	-	4 15 48 - 4 - - 42 28	1 4	17 19 40 106 98 100 94 87 59 149 45	1,261 1,375 3,216 6,842 8,250 6,862 7,864 6,885 2,978 10,894 3,552	35 3 700 579 300 55 395 -	1,472 1,352 1,191 2,665 1,179 4,335 6,168 2,486 886 6,337 3,919	- - 61 8,050 555 1,382 183 2,059 70 3,521	2,768 2,730 5,107 9,568 18,058 12,052 15,469 9,949 5,923 18,679 10,992
Cumulative JanNov Cumulatif jannov. 1991 1990	488 578	138	40	- 6	141 255	7 11	814 1,065	59,979 71,699	3,445 18,397	31,990 42,779	15,881 20,914	111,295 153,789
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept October - Octobre November - Novembre December - Décembre	66 80 135 400 369 368 372 282 251 220 130	9 9 18 31 60 24 34 28 34 30	18 6 12 22 34 36 40 38 34 32 48	- - 4 4 - 16 2 8	250 246 271 6 12 250 178 423 118 40 161	5 8 6 12 46 12 8 7 6	348 349 442 471 525 694 632 794 445 348 352	14,643 18,861 23,446 38,730 48,222 49,795 47,854 48,618 35,686 29,944 22,752	922 1,426 674 873 2,310 429 1,439 879 846 1,663 1,254	11,962 16,558 4,816 13,061 6,337 9,006 9,318 7,863 18,480 8,810 15,449	13,997 16,500 11,453 2,230 2,209 4,346 2,419 2,603 4,076 38,120 2,092	41,524 53,345 40,389 54,894 59,078 63,576 61,030 59,963 59,088 78,537 41,547
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	2,673 3,624	289 335	320 402	34 31	1,955 1,514	129 109	5,400 6,015	378,551 448,721	12,715 38.255	121,660 228,438	100,045 42,133	612,971 757,547
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	111 23 58 217 314 272 258 208 176 141 99	1 3 4 11 12 12 11 8 6 9	2 6 14 8 12 36 28 18 12 28	4 - 4	99 108 143 51 15 65 85	12 1 5 9 8 15 14 11 3 6	24 29 77 350 450 454 374 270 272 253 141	1,344 2,995 6,018 25,892 37,687 34,602 29,680 22,633 20,884 18,835 11,945	19,377 787 282 2,404 3,247 742 1,483 1,341 537 1,859 905	6,466 8,828 2,440 4,939 13,209 10,142 11,964 12,104 9,166 7,902 11,414	2,548 2,713 1,010 5,753 3,321 2,637 3,661 10,012 11,164 11,117 3,555	29,735 15,323 9,750 38,988 57,464 48,123 46,788 46,090 41,751 39,713 27,819
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	1,777 2,484	81 65	164 180	12 20	575 408	85 74	2,694 3,231	212,515 265,102	32,964 16,071	98,574 133,847	57,491 71,411	401,544 486,431

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	T
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
- /.			ur	nits - unité	es .			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de doll	ars
Ouèbec:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	312 936 2,319 3,530 2,758 1,912 1,461 1,701 2,503 1,606 1,564	20 3 13 14 43 58 50 41 15 13	38 264 313 534 415 380 307 317 705 463 588	22 67 151 113 78 51 59 121 262 64 216	485 1,167 1,695 2,186 1,335 961 703 1,126 1,771 1,311 1,348	136 129 85 187 130 54 63 71 68 123 71	1,013 2,566 4,576 6,564 4,759 3,416 2,643 3,377 5,324 3,580 3,801	77.175 178.252 350.844 518.431 441,599 333.625 268,578 306.899 443,536 318,176 298,959	11,114 39,860 42,027 27,440 27,035 17,681 23,944 47,407 46,008 64,563 43,925	90,259 52,220 73,303 125,804 135,931 122,846 111,231 120,621 101,822 154,681 153,517	14,929 23,160 57,776 79,994 70,318 77,755 52,027 64,278 78,942 59,485 145,488	193,477 293,492 523,950 751,669 674,883 551,907 455,780 539,205 670,308 596,905 641,889
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	20,602 21,306	284 260	4,324 2,287	1,204 630	14,088 17,147	1,117 1,662	41,619 43,292	3,536,074 3,573,231	391,004 974,811	1,242,235	724,152 726,510	5,893,465 6,868,785
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	510 796 1,453 3,497 3,936 3,578 3,388 2,903 2,744 2,552 2,983	4 7 8 36 81 60 32 46 49 46	118 38 108 245 235 245 230 272 361 158 222	178 539 938 814 888 671 1,012 515 1,169 1,287 1,357	556 1,104 747 929 676 1,403 2,282 1,569 838 3,049 2,478	62 96 136 80 116 99 204 86 130 105	1,428 2,580 3,390 5,601 5,932 6,056 7,148 5,391 5,291 7,197 7,250	179,853 241,173 378,611 672,655 793,771 760,646 829,620 664,352 648,730 736,865 837,309	100,030 45,473 45,311 81,478 134,784 108,080 70,057 139,293 97,806 161,567 63,806	261,966 193,304 157,720 133,195 203,142 212,947 192,626 144,492 205,400 195,863 187,750	94,526 97,123 45,059 111,326 76,388 154,338 226,447 164,789 191,511 125,500 137,706	636,375 577,073 626,701 998,654 1,208,085 1,236,011 1,318,750 1,112,926 1,143,447 1,219,795 1,226,571
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991	28,340 31,199	388 782	2,232 2,500	9,368 7,402	15,631 15,454	1,305	57.264 58.559	6,743,585 7,165,815	1,047,685 1,586,830	2,088,405 3,211,150	1,424,713 1,443,918	11,304,388
				7,702	10,104	,,,,,,	30,333	7,103,013	1,560,650	3,211,130	1,443,516	13,407,713
Prairies:												
January - Janvier February - Fevrier March - Mars April - Avril May - Mai Jun Jule - Jun July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	436 634 974 1,628 1,611 1,398 1,443 1,304 1,203 1,212 843	2 3 12 47 41 54 40 33 29 20	16 16 26 80 84 66 96 52 66 60 72	105 15 50 8 79 136 34 9 152 25 37	15 163 207 263 144 254 142 147 192 160 237	1 37 7 40 13 1 130 1 - 8 16	575 868 1,276 2,066 1,972 1,909 1,885 1,546 1,642 1,485 1,215	58.359 78.620 125,460 202.819 198,963 181,831 189,834 158,220 156,968 149,184 108,253	11,873 12,171 13,743 55,474 14,144 25,868 14,374 32,244 96,772 14,778 18,700	58.043 47,460 86.315 73,502 89,900 68,866 71,568 89,290 83,082 85,997 83,511	39,045 32,197 53,716 56,670 32,957 29,152 57,397 90,431 83,140 82,824 28,443	167,320 170,448 279,234 388,465 335,964 305,717 333,173 370,185 419,962 332,783 238,907
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	12.686 16.894	291 275	634 526	650 1,043	1,924 2,237	254 97	16,439 21,072	1,608,511 2,061,843	310,141 420,510	837,534 1,000,005	585,972   500,825	3,342,158 3,983,183

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

# Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

<b>1991</b> - Continued						1991 - 8	suite					
			Numbe	r of dwellin	g units	-			Estimated	I value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			Uī	nits - unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	58 78 123 249 234 259 236 192 156 155 69	1 2 10 33 29 34 29 24 15 6	6 2 - 2 6 2 4 2 8 8 2 2	3 4 4 4 1 4	38 130 48 48 70 17 25 - - 89	29 12 	65 123 263 361 335 365 289 247 183 183 165	8,473 10,430 20,969 31,669 32,467 33,054 29,870 24,143 20,559 18,354 12,032	608 474 2,154 2,669 1,877 3,342 8,500 3,083 8,377 3,364 5,017	10,283 7,203 8,309 8,543 6,577 15,288 13,920 18,705 8,214 12,405 5,650	2,711 11,471 23,695 1,796 3,093 7,620 6,397 35,717 1,754 34,580 6,721	22,075 29,578 55,127 44,677 44,014 59,304 58,687 81,648 38,904 68,703 29,420
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	1,809 2,755	188 168	42 84	34	465 247	41	2,579 3,280	242,020 335,876	39.465 53.695	115,097 190,956	135,555 126,269	532,137 706,796
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Fevrier March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	16 27 22 87 84 80 70 70 67 56 49	- - 3 5 2 5 4 4 4 3 2	- - 4 12 2 - 10 - 6	12	- 14 32 - 16 8 - 50 12	30	16 83 54 94 117 92 80 134 83 66	1,574 5,492 4,868 9,297 10,839 12,400 8,671 11,669 9,529 6,975 6,533	1,795 285 732 491 1,709 1,537 1,578 1,770 2,335 1,209 874	6,315 10,726 7,885 19,783 9,310 7,248 8,714 17,027 25,225 15,571 5,222	8,865 693 4,354 5,956 4,965 7,100 5,910 7,746 5,555 23,025 649	18,549 17,196 17,839 35,527 26,823 28,285 24,873 38,212 42,644 46,780 13,278
Cumulative JanNov												
Cumulatif jannov. 1991 1990	628 878	28 21	34	17 16	132 293	31 43	870 1,273	87,847 121,068	14,315 28,474	133,026 156,160	74,818 138,419	310,006 444,121
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	362 529 829 1,292 1,293 1,059 1,137 1,042 980 1,001 725	1 1 1 2 111 7 18 6 5 10 11 3	10 14 26 74 66 62 92 40 58 46 70	105 - 50 8 73 136 26 5 148 11	15 111 45 215 80 176 125 72 180 160 148	1 7 7 11 1 1 130 1 1 - 7	494 662 959 1,611 1,520 1,452 1,516 1,165 1,376 1,236 999	48.312 62.698 99.623 161.853 155.657 136.377 151.293 122.408 126.880 123.855 89.688	9,470 11,412 10,857 52,314 10,558 20,989 4,296 27,391 86,060 10,205 12,809	41,445 29,531 70,121 45,176 74,013 46,330 48,934 53,558 49,643 58,021 72,639	27,469 20,033 25,667 48,918 24,899 45,090 46,968 75,831 25,219 21,073	126,696 123,674 206,268 308,261 265,127 218,128 249,613 250,325 338,414 217,300 196,209
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	10,249 13,261	75 86	558 420	599 1,001	1,327 1,697	182 54	12,990 16,519	1,278,644 1,604,899	256,361 338,341	589,411 652,889	375,599 236,137	2,500,015 2,832,266

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

						1991 -	Suite					
				er of dwellin						ed value of cor		
				- united de i	ogements					mative de la c		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of d	ollars - en mi	lliers de dolla	ars
British Columbia – Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	576 855 1,296 1,810 2,136 1,898 1,932 1,483 1,655 1,696 1,251	6 1 11 9 24 26 25 23 34 25 12	4 4 2 12 8 2 14 26 26 24	132 87 167 314 397 450 163 312 286 371 334	235 590 700 1,658 1,203 864 951 1,044 892 1,412 676	77 81 32 150 85 96 100 53 79 84	1,030 1,618 2,210 3,943 3,857 3,342 3,173 2,929 2,972 3,614 2,377	143,282 156,705 220,542 371,334 373,926 353,109 330,676 274,382 307,005 352,092 231,532	8,974 11,851 6,604 14,503 8,545 33,823 10,246 15,149 14,457 11,756 10,513	41,005 57,804 68,539 94,214 166,183 92,952 102,649 69,653 138,802 88,854 72,121	29,507 46,292 44,161 15,928 67,986 22,279 71,609 49,140 59,553 96,485 37,084	222,768 272,652 339,846 495,979 616,640 502,163 515,180 408,324 519,817 549,187 351,250
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	16,588 14,913	196 124	126 725	3,013 4,921	10,225 10,299	917 445	31,065 31,427	3,114,585 3,028,984	146,421 173,153	992,776 1,181,477	540,024 357,542	4,793,806 4,741,156
Territories - Territoires												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juilet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6 15 10 21 43 29 75 29 31 56	3 - 1 1 7 5 22 8 6 8	4 6 - 2 4 -	- - - - 7 6 - 10	- - - - 4 28 19 47 24	- 1 4 - 6 - 3 - 2	9 16 15 22 60 44 135 62 88 103 18	663 1,095 1,216 2,240 5,747 3,989 10,364 5,644 6,580 9,479 1,711	96 120 2,475 3 1,397 261 1,039 143 157 1,621	1,320 3,383 3,640 3,316 3,871 1,680 2,505 1,911 4,999 3,876 3,487	63 165 927 358 619 396 20,523 3,738 1,890 4,762	2,142 4,763 8,258 5,917 11,634 6,326 34,431 11,436 13,626 19,738 5,208
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991	329 397	61 19	16 40	23	126 64	17	572 527	48,728 48,012	7,312 11,617	33.988 40.664	33,451 9,612	123,479 109,905

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 – Concluded

# Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces,

1991 - Concluded						1991 - 1	Ir)					
			Numbe	er of dwellin	ig units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la ci	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			u	nits – unité	es			the	ousands of do	illars - en mi	lliers de dollar	s
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Decembre  Cumulative JanNov Cumulatif jannov. 1991  Northwest Territories -	2 10 5 11 27 22 52 19 20 46 12 226 255	3 - 1 1 7 5 22 8 6 8 -	2 2 2 7 7 4	6	4 2 19 2 4 4 4	1 4 - 1 1 1 1 1 1 1	5 11 10 12 35 33 79 46 31 61 16	461 652 738 1,335 3,130 2,486 5,122 3,898 2,835 4,461 1,320	96 120 2,475 3 1,397 81 117 48 - 21 -	9 138 571 2,862 357 7 27 1,942 435 1,537 793 2,857	45 63 543 358 619 396 19,463 3,738 830 4,438 10	611 973 4,327 4,558 5,503 2,990 26,644 8,119 5,202 9,713 4,187 72,827 52,001
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	4 5 5 10 16 7 23 10 11 10 2		4 4 1 1 2 2	- - - - 7 6 - 10	- - - - 26 - 45 20	5 1	4 5 5 5 10 25 11 56 16 57 42	202 443 478 905 2,617 1,503 5,242 1,746 3,745 5,018	1800 922 95 157 1,600	1,311 3,245 3,069 454 3,514 1,653 563 1,476 3,462 3,083 630	18 102 384 - - 1,060 - 1,060 324	1,531 3,790 3,931 1,359 6,131 3,336 7,787 3,317 8,424 10,025 1,021
Cumulative JanNov. – Cumulatif jannov. 1991 1990	103 142	-	10 26	23	91 37	6 -	233 205	22,290 22,265	2,954 9,170	22,460 21,285	2,948 5,184	50,652 57,904

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalite, 1991

November

Novembre

November						Novemb	ore					
			Numbe	er of dwellin	ng units				Ectimate	d value of cor		
			Nombre o	d'unités de l	logements					native de la c		
										ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			the	ousands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	irs
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	4,991	8	750	1,270	3,371	301	10.004					
	1,000		700	1,270	3,371	301	10,691	1,146,519	102,347	392,339	256,602	1,897,807
CALGARY	355	-	10	-	51	-	416	40,249	1,259	22,763	7,236	71,507
Airdrie C Beiseker VL	19	-	6	-	-	-	25	1,732	_	8	3,495	5,235
Calgary C Cochrane T	317	-	4	-	51	-	372	35,521	30   25	22,325	3,741	30 61,612
Crossfield T	7 -	-	-	_		-	7	881	7	280	-	1,168
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	~	-	-		20	-	- 1	20
				_	-	-	12	2,115	1,177	150	-	3,442
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	17	-	6	-	18	8	49	2,984	2,550	3,728	20,779	30.041
Chicoutimi V Jonquière V	6	-	4	-	16	6	32	1,529	2,341	2,590	6,432	12,892
La Baie V	4	_	2	_	_	1	1 7	283 446	173 36	436 702	334 14,003	1,226
Larouche P Laterrière V	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	15,187
St-Honoré SD	-	-	-	-	2	-	5	396 35	_	-	10	406 35
Shipshaw SD Tremblay CT	2 2	_	-	-	_	-	2	111	-	_	- 1	111
EDMONTON	217	_	14	37	28	_	296	27,803	5,187	12,266	5,506	180 <b>50.762</b>
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	547	-	7	0,000	554
Betula Beach SV Bon Accord T	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD Breton VL	-	-	-	- 1	-	-	-	~	-	_	-	-
Calmar T	3	-	2	-	_	_	5	334	_	74	-	408
Devon T Drayton Valley T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Edmonton C	115	-	6	27	28	-	176	5 15,778	364 2,486	11,598	4,594	389 34,456
Edmonton Beach SV Entwistle VL	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C Gibbons T	3 2	-	-	-	-	-	3	320	220	1	-	541
Golden Days SV	-	-	-	_	-	-	2	200	_	-	436	636
Kapasiwin SV Lakeview SV	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Leduc C * Leduc CO No. 25 CM *	4	-	-	-	-	-	4	372	-	9	- 1	381
Legal VL	1	_	-	_	_	-	1 -	50	_	_	_	50
Morinville T Parkland CO No. 31 CM	1 6	-	-	-	-	-	1 6	64 393	140	7	-	71
Redwater T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533
Seba Beach SV Spruce Grove C	1 -	-	-	_	-	_	1	130	-	70	-	200
St. Albert C Stony Plain T	12	-	-	3 7	-	-	15	1,656	207	30	195	2.088
Strathcona CO No. 20 CM	51	-	. 4	-	-	Aud	12 55	683 6,217	1,609	30	281	683 8,137
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	7	_	_	-	-	-	7	817 100	161	420		1,398
Thorsby VL Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-		~	-	-
Warburg VL	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	
					1							

Table 11

November

#### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

### Novembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	t value of con-	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			u	nits - unite	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
HALIFAX	54	-	20	-	137	-	211	11,428	220	5,802	93	17,543
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	3 10 6 35	-	2 2 - 16	- - -	103	-	12 109 85	498 1,446 4,751 4,733	- - 220	80 1,278 3,757 687	93	578 2,724 8,601 5,640
HAMILTON	90		_	40	38	-	168	19,334	3,933	9,585	8,584	41,436
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	9 1 13 5 22 14 19 7	-		32 - - - - - 8	38	- 1	9 33 13 5 22 14 57	2,120 3,648 2,496 877 1,532 1,642 4,983 2,036	274 274 205 628 2,818	41 1,090 770 317 184 3,267 3,848 68	20 32 14 - - 8,518	2,169 5,032 3,298 1,413 1,716 5,537 20,167 2,104
HULL	66	_	164	31	19	2	282	23,486	91	1,644	216	25,437
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	17 2 5 6 16 11 3 - 2 4	-	20 6 - - 74 60 - 4	20	13 2	- - 1 1 - -	52 8 5 6 104 94 3 4	5,088 587 951 593 8,283 6,763 263 258 167 533	50	401 311 - 399 485 - 46 - 2	25 - - 191 - - -	5,514 898 951 593 8,682 7,439 263 354 167 576
KITCHENER	33	-	8	27	157	1	226	16,173	1,348	2,228	20,278	40.027
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	20 10 - 3 -	-	2 4 - 2 -	23	125	1	23 69 - 134 -	2,092 5,541 27 8,479 34	196 110 350 575 117	304 855 10 793 266	4,594 475 - 15,205 4	7,186 6,981 387 25,052 421
LONDON	72	_	16	128	177	2	395	27,671	4,215	4.980	1,262	38,128
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	2 50 - 5 4 2 6 2		2 - 14	61	1777		2 290 - 5 4 2 89 2	5 - 548 19,176 95 843 399 204 5,339 605 101 356	2,735 25 - - 80 85 1,250 40	2 10 4,563 - 66 - 252 - 60 27	30 301 66 - - - - 865	588 26,775 186 909 399 204 5,671 690 1,411 1 288
MONTRÉAL	773	-	235	89	552	17	1,666	145,743	14,740	115,506	98.364	374,353
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	5 - 2 1 5 41	-	-	-	- 38	1	6 - 2 1 5 79	460 28 368 140 543 6.118	322 - - - 20	584 - - 3 130 104	384	1,366 28 368 527 693 6,222

Table 11

# November

### Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

# Novembre

				er of dwellin					Estimate	d value of cor	nstruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V * Carignan V Chambly V Charlemagne V	1 46 15 12 1 2 33	-	- 22 - - - 2	18	- 3 - - - 15	-	1 46 40 12 19 2 58	111 4,043 3,926 2,356 1,562 263 3,974	1,206 24 - - 75	13 168 300 2 60 69	25 46 -	111 4,056 5,325 2,726 1,564 323 4,118
Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V	31 - 4	- - -	- - -	-	- - - 6	_	31	2,867 56 704	108	940	108	3,915 166
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C	3 5 -	- - - -	4 - - 4	-	10	-	17 5 - 4	1,016 982 81 413	-	6 744 20	-	704 1,022 1,726 101
Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V	- - 1 3	-	-	-	-	-	- - 1	35 80 315	143 - - -	21 15 - -	407 - - -	984 50 80 315
L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V *	- 4 24 5	-	4 5		16	-	3 24 29	380 - 1,740 2,367	-	170 - 32 400	-	550 - 1,772 2,767
Lachenaie V Lachine V Lasalle V Laval V Le Gardeur V	35 15 - 87 2	-	130	- - - 40	12 29 29	2	5 35 27 31 286 22	530 3,117 2,240 2,166 28,916 1,520	306 774 610	111 213 29 27 8,646 157	6,500 1,000 - - 2,481	7,141 4,330 2,575 2,967 40,653
Lemoyne V Lery V Longueuil V Lorraine V Maple Grove V	- 21 7 -	-	-	- 5 -	- 40 -	-	66	62 1 6,576 2,178	250	3,225 - 65	10   - - 174   -	1,688 62 1 10,225 2,178 75
Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V Mirabel V	19 - 1 4 31	-	-	-	- - - 5	-	19	1,903 2 70 326 2,612	225 155	- - - - 97	-	1,903 2 70 551 2,864
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	- 4 12 -	-	32	2	118	8 1 1	4 172 1	40 370 13,960 16 208	1,825 - 207	53 603 84,816 316 75	75,521	115 973 176,122 332 490
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-l'Île-Perrot P Oka P Oka SD	1 11 -		-	-	-	-	1 1 11 -	26 97 1,053 5	- 8	305	200	26 402 1,253
Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	10   1   9   -   8   1	-	-	4	22	-	10 1 35 15 8	809 530 3,489 630 660 241	2,011	9 116 76 -	1,500	809 2,039 3,972 706 660 3,757
Repentigny V Richelieu V Rosemere V Roxboro V St-Amable SD	23	-	2	-	64		87 2 9 - 13	5,089 170 1,118 - 987	145	776	8,850	14,715 170 1,263
St-Basile-le-Grand V	7		-	-	-	-	7	679	-	45	-	724

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Novembre

6.1			
NO	ven	1 he	71

November						Novemb									
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction				
		Nombre d'unités de logements								Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota			
			UI	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s			
Ct Bruno Montanullo V	2	1	_	_	_ 1	- 1	2	441	420 I	170	1	7.4			
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V	3 31 9 19	-	4	12	14 6 51	3	3 45 19 85	3,414 1,690 6,128	130 - 10 4,835	170 150 1,848 96	4	74 3,56 3,54 11,05			
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	4 -	-		-	_	-	4	6 438 60	6	15 60	20	47 12			
St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	1 8 -			- - -	-		1 8 -	239 754 48	186 300 485	535 126 174	-	96 1,18 70			
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P	- 2	-	-	-	-	-	-	10	164	1 -	-	20			
St-Pierre V St-Placide P	- 1	-	-	-	-	-	2	188   86   108	49 - -	32 40 -	_	26 12 10			
St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P St-Sulpice P	1	-	-	-	- - -	-	1	116	-	5 -	-	11			
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	5 27	_	- 4	_	16	-	5 47	350 3,159	- 3	1 101	10	35 3,27			
Ste-Catherine V Ste-Genevieve V Ste-Julie V	15	-	- - 2	-	17	-	32	1,793 1 1,986	20	1,668 1 21	-	3,46 2,02			
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	5 -	-	-	-	-	-	5	388	-	26 86	-	41			
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V	11	-	-	-	20	1	32	2,108	-	- 706	-	2,81			
Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	40 2 3	_	-	-	- - -	-	40 2	3,500 208	15 100	933 110	50	4,44 46			
Vestmount V	-	_	-	-	- -	-	3 -	376 362 351	- - -	3,161	707	37 4,23 42			
OSHAWA	50	-	. 80	-	430	-	560	41,938	1,856	1,810	4.798	50.40			
Newcastle T Oshawa C Whitby T	33 3 14	~	76 4 -	-	360 70	-	109 367 84	9,444 25,195 7,299	260 836 760	310 635 865	7 948 3,843	10,02 27,61 12,76			
OTTAWA	116	-	8	194	48	3	369	36,066	917	13,201	2,478	52.66			
Clarence TP Cumberland TP	7 22	_	-	-	4	-	11	871	17	9	-	89 2,55			
Gloucester C	7	_	-	39	-	-	46	2,317 5,667	166	76 191	36	5 89			
Goulbourn TP Kanata C	7 23	_	-	5 9	-	-	12	1,143 4,473	187	51	5 744	1,15 5,45			
Nepean C Osgoode TP	17	_	-	-	-	-	17	2,585	25	1,261	-	3,87			
Ditawa C	4	_	4 2	141	44	3	194	818 14,415	330	8,479	1,693	82 24,91			
Rideau TP	3	-	- 1	-	-	-	3	569	10	-	-	57			
Rockcliffe Park VL Rockland T	2	_	2	-	-	~	13	1,049	-	_	-	1,04			
Vanier C West Carleton TP	1 8	-	-	-	-	-	1 8	301	166	2,566 568	-	2,86			

Table 11

### November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non residentielle, régions métropolitaines par municipalite, 1991 - suite

# Novembre

				er of dwellin				Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction					
			Nombre o	d'unités de l	ogements								
									Non-resid	ential - Non	résidentiel		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
,			uı	nits - unité	s			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dollar	·s	
QUÉBEC	272	-	96	84	359	12	823	55,052	1,079	9,429	3,565	69,125	
Beauport V Bernières SD	35	-	16	-	39	2	92	5,589	_	1,123	_	6,712	
Cap Rouge V	3 2	_	-	-	2		5	450	- 1	-	-	450	
Charlesbourg V	17	-	-	-	72	3	92	461 4,393	89	130 388	_	591 4,870	
Charny V Château-Richer V	6	-	-	-	32	-	38	1,824	-	-	_	1,824	
L'Ancienne-Lorette V	1 8	_	4	3	15	_	30	271 1,824	- 269	-	-	271	
L'Ange-Gardien SD	13	-	-	-	-	-	13	1,824	368	818 100	-	3,010 1,599	
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	1 2	- 1	- 1	-	-	-	1	107	-	-	-	107	
Lévis-Lauzon V *	5	_	_ }	_	- 1	-	2	245	-	20	-	265	
Loretteville V	2	-	_	_	18	_	5 20	347 754	_	65	-	412	
Pintendre SD	6	-	-	-	6		12	579	-	175	_	754 754	
Québec V St-Augustin-Desmaures P	19	-	10	-	74	1	104	7,638	559	3,658	548	12,403	
St-Émile VL	11	_	2	-	3	-	16	240	-	***	- 1	240	
St-Étienne-Beaumont D	26	-	34	75	_	~	135	1,444 9,677	_	_	120	1,564	
St-Etienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	13	- 1	- }	_	9,677 13	
St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcartier SD	6	- 1	6	-	4	-	16	913	-	-	-	913	
St-Jean-Chrysostome V		-	_	-	_	_	_	6   70	_	_	1,000	1,006	
St-Jean-D-Boischatel VL	52	-	-	-	4	-	56	3,613	_		_	70 3,613	
St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la-	-	- [	-	- [	-	-	-	45	-	-	-	45	
Pointe-de-Levy P	_	_	_ 1	_		_ :		10					
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	_	_	_	_	_	13	_	17	-	30	
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-		-	-	2	256	60	_ :		30 316	
St-Nicolas V St-Pierre, île-Orléans P	2		-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
St-Rédempteur V	-		_	_	16	_	18	932	_	_	115	1,047	
St-Romuald V	-		-	-	_	-	_	52	_	_	5	15 52	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	12	-	14	737	-	230	1,588	2,555	
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	1	_		_			4	100					
Ste-Famille Île Orlé P	_	-	_	-	-	_	1	120 72	_	_	_	120 72	
Ste-Foy V		- }	-	-	-	-	-	58	3	_	5	66	
Ste-Hélène-Breakeyvle P Ste-Pétronille VL	13	- [	-	6	39	-	58	4,734	-	1,901	20	6,655	
Shannon SD	4	_	2	_	_	_	6	356   38	_	_		356	
Sillery V	-	-	-	-	-	-		-	_	_	-	38	
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	7	-	-		-	-	7	1,290	-	-	-	1,290	
Val-Bélair V	13	_	22	um I	_	_	35	2.661	_	0.4			
Vanier V	12	_	-	_	23	6	41	2,561 1,779	_	740	164	2,625 2,683	
								.,,		, 40	104	2,003	
REGINA	25	-	-	-	-	-	25	2,405	479	3,290	22	6.196	
Balgonie T	-	-		-		-	-	-	-	-		and a	
Edenwold No. 158 RM Lumsden T	1	-	-	-	**	-	1	105	-		-	105	
Lumsden No. 189 RM	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_		-	
Pilot Butte T	- 1	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	100	
Regina C	24	-	` -	-	-	-	24	2,300	479	3,290	22	6.091	
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	-	-	-		_	- }	-	-		-			
White City VL	-		_		_	_							

Table 11

# November

# Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

# Novembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction		
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Com <mark>me</mark> r- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		l	u	nits - unité	es	l		tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs	
SAINT JOHN	15	-	-	-	-	-	15	1,607	76	1.396	927	4,006	
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL Gondola Point VL	- - 2	-	-	- - -	- - -	- -	- - 2	13 17 133		- - -	- 60 -	13 77 133	
Grand Bay T Hampton VL Quispamsis T * Renforth VL Rothesay T	1 1	-	-	-	-	- - - -	1 1 - 1 - 1	49 109 85 19 45	3	- - - -	140	52 109 85 159 45	
Saint John C Saint John CR Westfield VL	10	-	-	-	-	- - -	10 1 -	1,107	73 - -	1,396	727	3,303 30 -	
SASKATOON	10	-	-	-	-	-	10	1,411	277	1,207	144	3,039	
Asquith T Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisle T	1 -	-	-	-	-	- - - -	- 1 - -	13 240 -	- 9 -	-	-	13 249 - -	
Dundurn T Langham T Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL	9	-	-	- - - -	2 - 1 - 1	- - - -	- - 9 -	- - - 1,147 -	- - 268	- - 1,207 -	- - - 144 -	- - - 2,766	
Vanscoy No. 345 RM Warman T	-	_	-	-	-	-	-	11	-	_	_	11	
SHERBROOKE Ascot SD	36	-	2	-	46	-	84	5,212	112	3,503	3,936	12,763	
Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V S1-Élie-d'Orford P Sherbrooke V	1 - 4 6 2 8 7 7	-	,   2	-	12 - - 12 - 8 -	-	13 1 - 4 18 2 16 7	380 62 6 229 931 1771 1,071 591	70 - - - - - - - 42	5 - 8 7 30	51 - - 145 - -	431 62 76 234 1,076 1,078 621 9,006	
Stoke CT St. CATHARINES-	_	~	-	-	_	- !	-	1,771	- 42	3,453	3,740	9,000	
NIAGARA Fort Erie T	56	1	6	-	12	6	81	8,592	665	4,507	448	14,212	
Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Petham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C	13 5 10 4 4 3 6 2	1	4 - 2	-	-	3	16 5 14 4 4 11 2	1,182 892 1,755 757 698 528 956 200	45 109 51 - - 375 16	80 - 349 5 11 - 3,898 7	36 - 185 1 - 116	1,298 937 2,398 814 709 528 5,345	
Wainfleet TP Welland C	9	-	-	-	 12		21	1,624	69	157	110	1,960	

Table 11

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Novembre

			Numbe	of dwallin	en comita								
	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logements								Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
										ential - Non			
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Tota	
	liales 1			en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental		
ST JOHNUS TO			ur	nits - unité	·S			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	rs	
ST. JOHN'S	53	-	-	-	54	4	111	8,117	- [	2,228	502	10,847	
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove-	7 2 5	-	- - - -	- - - -	- - 14 -	- - - -	- 7 2 19 -	1 598 140 1,010	-	29	-	1 627 140 1,013	
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox Cove T	1 3 7	- - -	-	-	- 28 -	-	1 31 7	50 1,516 572	-	3 163 -	7 -	53 1,686 572	
Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan Area T	1 - 24		-	-	12	4	1 1 - 40	60 75 7 3,877	-	2,030	- - 495	60 75 7 6,402	
St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	1 1	-	-	-	-	-	1 1	15 95 87 5	-	-	-	15 95 87 5 9	
SUDBURY	46	_	20	78	234	20	200	26.050					
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	3 1 7 19 5	-	- - 2 16 2	62	20 212 2	20   - - 11   7   2	398 3 1 29 320 32 13	26,650 264 71 2,598 20,420 2,070 1,227	1,360 - - 1,360 - -	553 100	191	28.854 264 71 2,598 22,524 2,170 1,227	
THUNDER BAY	10	-	-	-	-	-	10	1,790	267	1,767	1,181	5,005	
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	- 1 1 1 7	-	-	-	-	- - - -	- 1 1 1 7	90 110 196 1,394	- - - - 267	- - 45 - 1,722	- - - 35 1,146	90 155 231 4,529	
TORONTO	1,817	_	39	430	480	154	2,920	469,081	27,253	122,008	56 500	674 943	
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T Halls T King TP	- 42 - 1 20 60 13 1 3 348 17	-	-	31	80		- 153 - 1 20 60 13 1 3 348 179	99 14,035 46 128 2,780 6,963 1,881 794 2,212 55,607 13,512	27,253 - 10 - 29 1,976 135 - 35 917 - 600	122,008 33 97 - 21 290 228 530 181 5,254	4,752 - - 186 15 - - 422	674.842 4,884 14,142 46 178 5,232 7,341 2,411 1,010 8,805 55,607 18,048	

Table 11

November

# Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction		
			Nombre d	'unités de le	ogements			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non			
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total	
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	TOTAL	
			ur	nits – unité	es			the	ousands of do	ollars - en mi	liiers de dolla	irs	
Markham T	41	-	37	- 1	123		201	25,958	3,315	828	582	30,683	
Milton T		-	-	- 70	-	-	200	246	48	409	10	713	
Mississauga C Newmarket T	323 247		_	76	-	_ :	399	71,438 50,159	6,133 477	4,812 11,305	400	82,783 61,941	
North York C	19	_	_	_	89	_	108	16,430	1,236	6,046	23,311	47,023	
Oakville T	8	_	_	88	-	_	96	7,392	230	6,537	975	15,134	
Orangeville T *	_	-	-	- 1	-	-	-	56	550	9	78	693	
Pickering T	45	-	-	-	- 1	-	45	9,855	4	662	35	10,556	
Richmond Hill T	435	-	- 1	33	-	-	468	117,449	924	10,590	16,117	145,080	
Scarborough C	1	-	-	-	-	126	127	7,202	1,343	31,621	4,425	44,591	
Tecumseth TP	-	-	- 1	-	-	-		84	_	167	-	251	
Toronto C	4	_	2	_	82	28	116	12,780	1,482	36,374	3,546	54,182	
Tottenham VL Uxbridge TP	4	_	-	40	-	-	44	38	30	2	-	38 4,397	
Vaughan C *	177	_		40		_	177	4,365 39,840	7,714	3,066	303	50,923	
West Gwillimbury TP	177	_	_	_	_	_	- 1	33,040	7,714	3,000	-	50,325	
Whitchurch-Stouffville T	4	_	- !	-	-	-	4	1,143	_	35	_	1,178	
York C	3	-	-	- :	106	-	109	6,215	65	68	250	6,598	
TROIS-RIVIÈRES	59	-	6	-	22	-	87	7,791	19.613	939	1,104	29,447	
Bécancour V	-	-	- }		-	-	-	192	19,573	21	727	20,513	
Cap-de-la-Madeleine V	6	-	-	-	-	-	6	666	35	345	73	1,119	
Champlain SD	_	-	_ :	-	-	-	-	53	5	-	-	58	
Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	3	_	_ :	_	_	_	3	455		8 30	_	463 278	
St-Maurice P	1	_			_	_	1	2 <b>4</b> 8 79		30	_	79	
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	,						'	79				13	
Madeleine SD	4	_	_ '	_	_	_	4	404	_	_	_	404	
Trois-Rivières V	25	-	- 1	_	8	_	33	2,672	_	165	304	3,141	
Trois-Rivières-Ouest V	17	-	6 !	-	14	-	37	3,022	-	370	-	3,392	
VANCOUVER	592	-	10	126	326	71	1,125	135,910	4,178	34,731	7,637	182,456	
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	321	-	-	_	321	
Belcarra VL	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Burnaby DM	53	-	2	-	45	-	100	13,669	362	2,341	157	16,529	
Coquitlam DM Delta DM	42 18	_	_	40 14	40	-	82 72	8,042	1,037	735	340 137	10,154	
Greater Vancouver,	18		_	14	40	~	12	6,707	610	1,351	137	8,805	
subd. A SRD	4	_	_	_		_	4	474		90		564	
Langley C	62	_	-	1		_	63	5,666	785	1,258	_	7,709	
Langley DM	-	-	-	_	50	_	50	2,561	27	83	20	2,691	
Maple Ridge DM	24	-	-	-	-	-	24	2,655	60	355	74	3,144	
New Westminster C	1		-	-	-	-	1	190	-	242	~	432	
North Vancouver C	2	-	-	-	-	-	2	465		2,587	-	3,052	
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	1,904	10	384	-	2,298	
Pitt Meadows DM Port Coguitlam C	16	_	_	_	-	-	16	2 266	12	62	_	83	
Port Moody C	16 16	_	_	_	_	_	16 16	2,365	48	1,138	_	3,551 2,768	
Richmond DM	51	_	_	5			56	2,663 8,930	182	3,341	128	12,581	
Surrey DM	170		~	66	_	_	236	30,498	517	6,795	3,858	41,668	
University Endowmen SRD	-	_	-	-	_	_	-	30,490	317	0,733	-	3	
Vancouver C	116		8	-	120	71	315	36,952	523	13,819	1,533	52,827	
West Vancouver DM White Rock C	6 2	-	-	~	71	-	77	11,540 296	-	50	1,390	11,590 1,686	
		-					-						

Table 11

November

# Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 – fin

# Novembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	ed value of co	nstruction	
			Nombre o	d'unités de l	ogements					mative de la		
									Non-resid	dential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	S			th	ousands of de	ollars – en m	illiers de doll	ars
VICTORIA	69	7	8	6	62	1	153	13,446	2,615	4,631	6,730	27,422
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	35 1 2 1 1 1 9 - 18 1 1	7	2 2 2 2		2 56		48 1 2 5 1 9 - 24 3 60	3,026 395 180 396 307 1,449 127 3,823 453 3,290	- - - - - 145 240 2,230	344 535 - 200 - - - 1,920 110 1,522	290 95 - - 5,087 800 - 75 32 351	3,660 1,025 180 596 5,394 2,249 127 5,963 835 7,393
WINDSOR	43	-	2	-	32	-	77	8,039	4,177	3,934	1,894	18,044
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL	2 5 - 2 10	-	-	- - - - -		-	- - 2 5 - 2 10	34 19 201 960 19 346 1,190	128 - 90 - - 118	9	8	128 34 109 201 977 19 470
Tecumseh T Windsor C *	1 9 14	-	2	-	32	-	1 9 48	994 4,056	3,841	11 3,908	1,100 786	220 2,105 12,591
WINNIPEG	45	-	-	-	89	-	134	8,541	3,880	4,603	2,227	19,251
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	- - 3 - 2 40	- - - - -		-	89	-	- 3 - 2 129	43 6 264 - 180 8,048	3,880	79 - - 5 4,519	2,227	43 85 264 - 185 18.674

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes
Les types de logements suivant sont compris dans cette categorie: maison individuelle et maison mobile
Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.
Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III
de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Novembre

Tableau 12

January-November

January-November						Janvier-	140001111	OI G				
				r of dwellin						d value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dweil- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			Ut	nits – unité	s			the	ousands of do	ollars - en mi		ırs
METRO AREAS - TOTAL -		1							1			
REGIONS METROPO- LITAINES	51,230	134	5,697	11,305	33,125	2,741	104,232	11,084,887	1,102,237	4,114,072	2,301,729	18,602,925
CALGARY	4,056	_	50	157	419	12	4.694	525,179	7,394	167,410	86,112	786.095
Airdrie C	123	_	6	-	_	_	129	11,232	197	1,091	3,895	16,415
Beiseker VL	10	-	-		-		10	718	30	9	-	757
Calgary C Cochrane T	3,546 81		36 8	157	401	12	4,152 89	453,611 10,010	4,957 286	162,901 1,276	77,293 2,126	698,762 13,698
Crossfield T	16	-	-		-	-	16	1,735	70	140	300	2,245
Irricana VL	-	-	-		-	-	-	75	20	- 1	-	95
Rocky View No 44 MD	280	-	-	-	18	-	298	47,798	1,834	1,993	2,498	54,123
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	391	6	50	5	503	61	1,016	70,915	15,021	21,447	31,757	139,140
Chicoutimi V	147	-	46	-	380	30	603	34,344	5,220	11,468	10,216	61,248
Jonquière V	110	-		-	75	18	203	19,470	8,558	6,797	6,132	40,957
La Baie V Larouche P	72 4	2	4	5	29	11	121	8,900 467	928	2,686	15,353	27,867 472
Laterrière V	23	1	-	_	10	-	34	3,279	135	21	56	3,491
St-Honoré SD	10	1	-	-	4	-	15	1,523	-	380	-	1,903
Shipshaw SD Tremblay CT	9 16	2 -	_	-	1 4	2 -	14 20	930 2,002	180	45 45	-	975 2,227
EDMONTON	3,057	11	188	322	537	146	4,261	398.519	32,554	220.004	175,569	826,646
Beaumont T	65	-	-	- 1	-	-	65	6,891	21	114	100	7,126
Betula Beach SV Bon Accord T	_	1 -	_	_	-	_	1	25 30	_	-	_	25 30
Brazeau No. 77 MD	23	-	_	~	-	_	23	2,094	_	-	1,500	3,594
Breton VL	5	-	-	-	-	-	5	356	-	-		356
Calmar T Devon T	15 18	_	12	_	-	_	17 30	1,345	21 267	88	1,400	1,629 3,645
Drayton Valley T	13	-	2	-	_	-	15	1,673	892	944	1,400	3,509
Edmonton C	1,483	-	132	207	421	146	2,389	223,799	13,918	182,578	150,309	570,604
Edmonton Beach SV Entwistle VL	4	_	, -	_		-	4	245	_	233	-	245 272
Fort Saskatchewan C	30		- 1	-	_	_	30	3,423	671	1,809	217	6,120
Gibbons T	18	-	-	-	-	-	18	1,371	-	55	436	1,862
Golden Days SV Kapasiwin SV	1	6 2	_	_	_	_	6	531 293	_	-	-	531
Lakeview SV		-	- 1	-	_	_	-	- 293	_	_	_	293
Leduc C *	47	-	4	-	-	-	51	5,542	-	7,069	64	12,675
Leduc CO No. 25 CM * Legal VL	59 3	-	~	_	_	-	59	6,440	730	1,378	1,768	10,316
Morinville T	16	_	_	_	_	_	3 16	310 1,456	550	271 24	117 600	698 2,630
Parkland CO No. 31 CM	181	- 1	-	-	-	-	181	11,767	489	520	259	13,035
Redwater T Seba Beach SV	2	-	_ :	_	-	-	2	198	~	70	-	198
Spruce Grove C	128	1 -	20	_	12	_	3 160	389 12,316	291	70 6,383	3,878	459 22,868
St. Albert C	229	-	-	108	101	-	438	40,738	467	10,855	5,640	57,700
Stony Plain T	42	-	2	7	3	-	54	4,714	90	1,061	593	6,458
Strathcona CO No. 20 CM   Sturgeon No 90 MD	548 119	_	14	-	_	-	562	57,398	12,375	5,622	8.066	83,461
Sundance Beach SV	2	1	_	_	_	_	119	12,519	1,765	730	222	15,236
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	140	_	-	_	140
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	200	225	573
Warburg VL	_	-	-	_	-	-	-	12	7	-	-	19

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-November

# Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Novembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
HALIFAX	921	- 1	148	30	1,743	52	2.894	160,457	2,376	61,261	66,732	290.826
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	58 112 131 620	- - -	26 4 6 112	22 8 -	669 1,012 62	- 1 51 -	84 808 1,208 794	9,454 36,555 56,607 57,841	498 450 - 1,428	2,366 23,479 25,490 9,926	231 18,761 41,752 5,988	12,549 79,245 123,849 75,183
HAMILTON	762	-	84	534	779	7	2,166	242,653	37,830	79,934	58,626	419,043
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	64 166 42 75 57 64 204	-	30 1 15 2 36	255 65 - 7 90	290 1 - 413 75	- 6 1 - -	64 747 108 75 59 86 709 318	13,333 79,858 13,531 12,709 6,617 12,679 67,787 36,139	1,734 16,478 280 1,965 144 965 11,840 4,424	5,322 34,083 1,072 1,430 1,543 3,518 30,327 2,639	84 13,686 1,614 12,827 60 3,230 25,668 1,457	20,473 144,105 16,497 28,931 8,364 20,392 135,622 44,659
HULL	959	36	1,555	233	637	52	3,472	285,082	23,685	40,144	16,376	365,287
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	129 26 78 75 369 74 54 54 16	13   2   21	166 124 - - 897 346 - 20 2	41 40 57 95	64 23 - - 416 98 1 12 6	5 10 - 11 12 2 12	405 223 78 75 1,750 625 70 98 26 122	41,731 13,256 11,071 7,559 137,249 48,824 6,195 6,316 2,547 10,334	541 - 2,000 - 19,161 1,652 4 140 125 62	4,879 3,322 620 - 17,860 11,307 72 1,346 50 688	5,739 754 10 - 7,338 2,372 128 35 -	52,890 17,332 13,701 7,559 181,608 64,155 6,399 7,837 2,722 11,084
KITCHENER	741	-	318	974	521	68	2,622	202,198	19,947	83,899	128,641	434,685
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	314 149 75 182 21	- - - -	98 166 4 50	426 310 70 168	75 250 - 196	43 12 - 13	956 887 149 609 21	67,268 72,599 11,259 45,326 5,746	11,982 2,242 2,228 2,164 1,331	14,727 54,344 2,130 11,143 1,555	14,608 78,079 108 33,722 2,124	108,585 207,264 15,725 92,355 10,756
LONDON	713	-	88	784	569	27	2,181	202,891	40,654	51,820	51,931	347,296
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	4 12 18 440 42 65 14 12 49 15 5		72	717	565	16.	4 12 18 1,810 42 67 14 12 145 15 5	505 2,427 4,997 145,634 9,676 10,868 1,933 1,366 12,341 3,370 1,612 8,162	6 124 510 26,571 2,152 673 11 140 508 448 9,275 236	9 20 145 47,210 823 560 10 - 1,701 - 1,065 277	535 112 45,023 253 118 - - 4,009 46 671 1,164	520 3,106 5,764 264,438 12,904 12,219 1,954 1,506 18,559 3,864 12,623 9,839
MONTRÉAL	8,865		1,476	496	6.093	330	17,260	1,596,577	138,970	713,321	415,399	2,864,267
Anjou V Bare-d'Urfe V Beaconstield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	10 7 14 19 64 408	- - - - -	4	70 - - - 10	173	6 1	263 7 14 19 75 533	23,824 1,993 4,212 2,360 7,589 56,884	2,242 570 - - 445 805	22,405 - 1,367 3,798 10,559	100 1,605 404 104 780	48.571 2.563 5.817 4.131 11,936 69,028

Table 12

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de la	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangee	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	s			thou	usands of dol	lars - en mi	liers de dollar	S
Dain dan Cilian V	21	1	1		12	- 1	42	4.012	_	670	s 1	E 407
Bois-des-Filion V Boisbriand V Bousbriand V Brossard V Candiac V * Cardinan V Chambly V Charlemane V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorron V Dorron V Dorron V Life-Perrot V La Plaine P La Prarie V * Lasalle V Lasalle V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V Lerry V Longueul V Lorraine V Mane Grove V Mascouche V McMasterville VL Mercier V Melocheville VL Mercier V Mont-St-Hilaire V Montreal LEST V	31 328 133 122 40 37 309 5 204 4 96 68 4 10 3 3 7 50 4 4 198 153 341 333 1 1 1 060 161 - 4 196 3 111 42 337 111 42 337 111 42 337 111 42 337 111 42 337 111 111 111 111 111 111 111		26 - - 26 - - 2 - 36 95 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18 - 40	12 120 120 76 188 154 74 	3 4 4 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	43 448 177 142 134 37 563 162 282 2 200 200 68 13 16 72 2 2 7 7 50 299 234 380 299 234 380 677 31 43 677 31 46 677 31 46 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	4,912 37,447 22,545 26,808 10,034 5,119 36,507 7,367 21,706 2,198 4,378 13,840 10,872 1,853 3,195 3,954 1,448 1,693 8,264 1,448 1,693 8,264 1,5351 19,951 20,193 31,586 12,503 5,261 2,61 2,61 2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	5,500  1,644  3,359 16,972 116 - 5,484 - 371 393 590 245 3,589 1,301 - 24,142 2,551	570 1,167 10,977 8,855 5,511 216 757 400 7,367 1,179 1,221 98 6,116 345 4,563 2,699 - 9,170 - 1,401 1,350 3,905 1,606 6,911 3,884 49,222 2,084 5,55 1,606 6,911 3,884 49,222 2,084 5,55 1,606 6,911 3,884 49,222 2,084 5,55 1,606 6,911 3,884 1,006 6,911 3,884 3,006 6,911 3,006 6,911 6,006 6,006 6,006 6,	16	5 487 39,199 42,212 39,001 20,075 5,380 37,922 7,822 29,893 3,576 5,855 15,135 18,481 3,211 22,735 7,786 1,445 1,918 23,434 24,31 16,122 34,51 22,34 34,51 22,34 31,94 25,215 783 33,866 2,295 3,166 5,934 43,461 7,755 12,037 82,885 4,275 12,037 82,885
Montreal-Nord V Montreal-Ouest V	1	-	_	-	54	7	62	4.973	1,597	12,405	413	19,388 464
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-l'Île-Perrot P	15 111	-	_	- 1	-	-	15	1 826	50	495	-	2.371
Oka P	21		-	-	-	-	111	11 094 2 288	280	224 87	200	2,655
Oka SD Otterburn Park V	111	_	- 6		46	-	163	303 11 999	-	42 240	900	1,245 12,239
Outremont V	2	-	-	-	5	-	7	5.373	2	688	2.005	8 0 6 8
Pierrefonds V Pincourt V	244	_	-	34	160	-	438	49.758 5 271	90	3 611 264	3.822	57 291 5.535
Pointe-Calumet VL	109	-	-	-	6	-	115 ;	9.506	300	15	-	9 821
Pointe-Claire V Repentigny V	24	_	25 25		253	_	49   526	5 273	6.529	21 805 15,113	17,214	33 672 72,666
Richelieu V	17		2	_	33	-	52	3 052	-	15,113	17.214	3 076
Rosemere V	55	-	-	4	26	-	85	16 663	145	7 969	500	25.277
Roxboro V St-Amable SD	3	-	-	- 6	- 4	-	3	534	- 224	132	1.007	666
St-Basile-le-Grand V	60 54		_	6	4 3	1	71 57	5.510	324	544 700	1 967	8,345 6 232

Table 12

January-November

# Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non residentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Novembre

						oanvici-	novemi	716				
				er of dwellin					Estimate	d value of co	nstruction	
	-		Nombre o	l'unités de l	ogements	,			Valeur estir	native de la d	construction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales 1	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			ur	nits - unité	S			tho	usands of do	liars - en m	illiers de dolla	rs
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V	51 254 158 232 10 59 - 2 178 4	-	97 12 - - - -	- - 12 - - - -	7 77 96 216 - - 2 16	- 10 28 - - -	58 331 361 500 10 59 - 4 194 4	11.676 26,979 29,886 43,416 835 7,427 1,470 1,808 20,275 2,053	1,008 282 3,280 6,972 8 191 75 17,185 300 981	8,563 2,403 6,515 14,948 11 137 3,962 10,151 275 5,261	406 4 1,008 3,592 - 30 302 3,176 3,200 55	21,653 29,668 40,689 68,928 854 7,785 5,809 32,320 24,050
St-Mathias-sur- Richelieu P St-Mathieu SD	19 18	_	4	-	3	1	27	2,777	306	19	3 7	3,105 1,934
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P	7 1	- - - -	-	18	9 -	-	28 27 7	2,955 1,508 779 79	331 120 18 -	652 185 - 5	- - 7	3,938 1,813 797 91
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	60 37 71 206	-	- 4		2 2 22	-	60 39 73 234	8,497 2,933 5,833 16,139	125 15 - 312	123 419 39 807	1,160 85 1,238 740	9,905 3,452 7,110 17,998
Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	276 1 313 53 26	-	12	-	158 - 57 9 84	1 9 1 - 2	435 10 383 64	27,590 864 36,467 5,489 9,105	670	1,753 126 3,661 1,421	192 577 152	29,343 1,182 41,375 7.077
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V	204 278	-	- 2	-	10 94 12	5	12 305 291	680 1,030 26,251 26,117	2,237 265	926 - 120 7,923 8,827	438 413 - 6	10,808 1,093 1,150 36,417
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	57 13 -	-	12	21	36	-	93 13 45	8,300 2,217 6,881 7,686	143 290 50	2,888 45,607 2,006	708 - 2,520 1,893	35,209 12,039 2,217 55,298 11,635
OSHAWA	985	_	294	360	846	4	2,489	261,153	12,080	20,334	16.510	310.077
Newcastle T Oshawa C Whitby T	268 168 549	-	200 60 34	93 90 177	21 496 329	4	582 818 1,089	51,950 73,824 135,379	2,958 7,326 1,796	3.034 13,384 3,916	876 8,532 7,102	58,818 103,066 148,193
OTTAWA	1,779	-	208	1,197	1,248	124	4,556	480,944	24.255	310,803	105.333	921,335
Clarence TP Cumberland TP	127	-	2	_	4	3	136	14,326	259	275	769	15.629
Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C	381 182 125 233 153 122 154	-	24 - 4 150	87 103 39 326 107 4	3 1,213	18	468 287 164 586 278 134 2,105	49,020 40,230 18,482 70,980 38,029 17,606 184,763	347 1,575 70 1,577 1,016 1,062	12,480 30,927 1,779 3,551 37,303 519 210,929	11,236 34,925 8,075 1,013 11,224 1,471 35,438	73,083 107,657 28,406 77,121 87,572 20,658 448,496
Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	33 3 114 5 147	-	24 2	8 34	24	4	33 3 170 45 147	7,121 2,576 12,052 4,631 21,128	154 - - - 829	1.066 8,282 3,566	68 575 507 32	7,469 2,576 13,693 13,420 25,555

Table 12

January-November

# Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel gouverne- mental	Total
			u	nits – unité	s	*		tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
QUÉBEC	3,099	8	574	281	2,626	137	6,725	529,628	35,696	171,448	65,858	802,630
Beauport V	485	-	120	_	191	12	808	58,642	1,299	6,814	805	67,560
Bernières SD	26	-	2	-	4	-	32	2,995	892	836	070	4,723
Cap Rouge V Charlesbourg V	17	_	23	16 18	25 557	14	61 737	7,764 45,673	320	405 8,073	276 2,116	8,445 56,182
Charny V	40	_	23	3	82	-	127	8,555	3,175	1,400	68	13,198
Château-Richer V	10	_	-	-	-	-	10	1,274	396	30	449	2,149
L'Ancienne-Lorette V	138	-	56	7	101	12	314	23,186	1,463	17,187	1,959	43,795
L'Ange-Gardien SD	130	-	2	-	42	3	177	16,597	450	3,580	2,063	22,690
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	23	_	_		10	_	25 49	2,508 5,652	_	426 825	235	2,935 6,712
Lévis-Lauzon V *	103		_	_	6	2	111	7.025	_	220	233	7,245
Loretteville V	24	_	-	-	23	-	47	4,419	_	688	378	5,485
Pintendre SD	50	-	6	_	54	8	118	6,453	-	1,087	-	7,540
Québec V	283	-	89	47	774	44	1,237	104,621	20,639	81,003	28,178	234,441
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL	41	3		5	33	_	82	9,699	200	_	200	9,899
St-Etienne-Beaumont D	215 126		92	75	20 15	_	239 308	25,938 25,565	-	165	300   1,345	26,238 27,075
St-Étienne-de-Lauzon P	10	1	-	-	- 13	_	11	1,372	39	21	1,545	1,432
St-François Île Orléans P	48	2	16	-	20	-	86	5,740	112	256	4,500	10,608
St-Grabriel-Valcartier SD	1	2	-	-	-	-	3	457	27	40	1,019	1,543
St-Jean-Chrysostome V	12	_	-	~	-	-	12	1,320	20	-	-	1,340
St-Jean-D-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P	288 29	_	4		63	8 2	363	23,633	56   55	287 363	_	23,976 3,499
St-Joseph-de-la-	23					2	31	3,001	55	303		3,433
Pointe-de-Levy P	3	-	-	_	-	-	3	856	88	29	2	975
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	1	-	-	-	3	613	-	15	-	628
St-Laurent, Ile-Orléans P	38	-	- 1	-	-	-	38	4,489	598	304	_	5,391
St-Nicolas V St-Pierre, île-Orléans P	9	_	- 10	_	-	-	9	2,468	73	99 200	100 245	2,740 8,280
St-Rédempteur V	65	_	12	_	16	1	11	7,835   1,829	95	67	5	1,996
St-Romuald V	55	_	8	-	14		77	7,045	-	7	-	7,052
Ste-Brigitte-de-Laval SD	38	-	14	3	114	1	170	8,719	1,783	2,246	1,744	14,492
Ste-Catherine-de-la-												
Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orlé P	19	_	3 4	_	3	-	22 37	2,062	24	458	121 462	2,207 4,364
Ste-Foy V	30	_	, 4	_	3	_	37	3,244   687	162	458	5	869
Ste-Hélène-Breakeyvle P	165	_	39	33	215	1	453	39,609	2,954	34,640	12,756	89,959
Ste-Pétronille VL	43	_	6	-	4	-	53	3,932	-	1	-	3,933
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	1,068	100	60	7	1,235
Sillery V Stoneham-et-	27	_	_	_	-	-	27	2,613	-	_	-	2,613
Tewkesbury CU *	24			_	2	6	32	9,069	260	2,676	2,980	14,985
Val-Belair V	282		69	48	65	11	475	31,159	200	2,576	1,852	35,587
Vanier V	22	-	-	26	169	11	228	10,162	216	4,349	1,887	16,614
REGINA	161	-	10	-	24	-	195	21,413	3,989	61,725	7,817	94,944
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	75	_	-	-	75
Edenwold No. 158 RM	21	-	-	-	-	-	21	2,438	267	934	130	3,769
Lumsden T	1	-	_	_	-	-	1	83	-	214	-	297
Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	6	_	_	_	_	_	6	460 48	20	2	_	482 48
Regina C	129	_	10	_	24	_	163	17,894	3,252	60,430	7,687	89,263
Regina Beach T	3	-	-	_	-	-	3	373	-	-	- ,007	373
Sherwood No 159 RM	_	-	~	-	-	-	-	-	450	145	- 1	595
White City VL	_	-	-	_	-	-	-	42	_	-	-	42

Table 12

January-November

# Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalite, 1991 - suite

Janvier-Novembre

						Janvier-	.ivovemi	ore				
				er of dwellin					Estimated	value of cor	nstruction	
	-	T .	Nombre o	l'unités de l	logements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
											gouverne- mental	
			ui	nits – unité	es .			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
SAINT JOHN	256	-	6	4	12	3	281	34,232	22,572	19,113	4,578	80,495
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL	2 17	-	-	-	-	-	2	393	-	-		393
Gondola Point VL	22	-	_	_	_	_	17 22	2,253 1,974	_	46	60	2,359
Grand Bay T Hampton VL	14	-	2	-	-	-	16	1,144	13	5	_	1,974 1,162
Quispamsis T *	18 41	_	_	_	_	_	18	1,971	74	7	6	2,058
Renforth VL	4	_ }	_	_	_	_	41	5,133 838	15	122	368	5,638
Rothesay T	2	- 1	- 1	-	-	-	2	729	_	_ [	140 109	978 838
Saint John C Saint John CR	115	-	4	4	12	3	138	18,011	22,470	18,814	3,875	63,170
Westfield VL	15 6	-	-	_	-	-	15	1,013 773	-	119	20	1,152 773
SASKATOON	210	-	-	-	102	12	324	33,572	5,267	26,372	27,215	92,426
Asquith T Blucher No. 343 RM	1	_	-	_	- 1	-	-	44	-	- }	-	44
Corman Park No. 344 RM	18	_	_	_	_	-	1 18	1,834	826	75	-	174
Dalmeny T	- 1	-	-	-	-	_	-	55	020	190	7	2,857 62
Deliste T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	- 1	_ }	77
Dundurn T Langham T	~	-	-	-	6	-	6	410	-	21	-	431
Martensville T	8	_	_	-	-	-	-	39	-	15	325	379
Saskatoon C	172	_	_	_	96		268	29,083	4,441	26,054	2,500	3,031
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-,441	20,054	24,383	83,961 100
Vanscoy No. 345 RM Warman T	7	-	-	-	-	12	19	119	-	10	-	119
SHERBROOKE	656	-	32	8	420	12	1,128	82,272	4,140	16,727	12,763	115.902
Ascot SD	31		-	-	12	-	43	3,340	135	115	121	3,711
Ascot Corner SD Bromptonville V	9	-	-	-	-	-	9	758	15	105	-	878
Deauville VL	18 27	_	_	_	_	_	18	2,072	742	134	228	3,176
Fleurimont SD	129	_		_	55	_	184	2,201 12,385	_	1,623	405	2,821 14,413
Lennoxville V	8	-	-	-	-	-	8	1,088	6	160	976	2,230
Rock Forest V St-Elie-d'Orford P	169		2	-	57	-	228	18,521	1,078	2,296	645	22,540
Sherbrooke V	83 170	_	30	- 8	22	12	105 494	7,334	50	310		7,694
Stoke CT	12	-	-	-	-	-	12	1,168	2,097	11,358	10,388	57,248 1,191
ST. CATHARINES- NIAGARA	636	1	114	253	569	124	1,697	160,315	10,920	52.895	22,809	246.939
Fort Erie T	130	-	2	-	16	4	152	15,428	243	2,552	1,171	19,394
Lincoln T	44	-	10	34	123	-	211	17,562	1,020	3,176	150	21,908
Niagara Falls C	105	-	56	127	138	-	426	39,786	2,033	22,163	3,521	67,503
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	36 48	_	_	12	_	4	36 64	8,123 10,303	1,356	1,087	1,116	11,682
Port Colborne C	33	1	2	51	_	-	87	7,765	934	476	535 491	12,474 9,666
St. Catharines C	89	-	12	11	259	114	485	35,524	3,636	18,494	12,758	70,412
Thorold C	31	-	12	~	21	2	66	6,345	529	1,164	1,576	9,614
Wainfleet TP Welland C	112	-	20	18	12	_	162	1,332 18,147	398 410	155 2,353	479 1,012	2,364 21,922
												10.00

Table 12

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units		1		Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de le	ogements				Valeur estim	ative de la ci	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
ST. JOHN'S	697	3	-	35	420	17	1,172	92,735	582	36,100	29,523	158,940
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T Hogans Pond T	3 150 8 61 3	-	-	-	- 6 - 47	- 2 - -	3 158 8 108 3	290 11,814 564 6,537 431	288 - 70 -	1,858 15 16	366 - 1,000	290 14,326 579 7,623 431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	12 111 25	-	-	-	125 1	2	12 238 26	1,039 14,383 2,457	-	48 1,580 460	7 820	1,087 15,970 3,737
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan	10 6 12 224	-	-	35	4 - - 231	- - 13	14 6 12 503	885 777 984 44,758	224	20 - 50 30,788	27,330	905 777 1,034 103,100
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	12 27 12 20 1	3	- - - -	- - - -	- - - 6	- - - -	15 27 12 26 1	1,396 2,902 910 2,275 333	-	1,050 - - 5 210	-	2,446 2,902 910 2,280 543
SUDBURY	824	2	150	186	1,161	58	2,381	185,912	38,755	34.804	20,099	279,570
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	74 30 89 362 206 63	1 1	20 - 88 28 14	158 28	- 198 927 36	1 45 10 2	95 30 376 1,520 294 66	10,047 2,374 29,711 110,628 26,502 6,650	38,499 256	270 - 80 33,345 1,076 33	20,099	10,317 2,374 29,791 202,571 27,578 6,939
THUNDER BAY	344	3	2	174	77	6	606	68.330	2,754	17,349	28,695	117,128
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	10 8 20 18 23 265	3 - - - -	- 2	- - - - 174	77	- 6	13 8 20 18 23 524	940 590 2,477 1,985 4,108 58,230	25 - - 90 530 2,109	67 45 133 17,103	133 90 3,272 39 25,161	966 723 2,634 5,392 4,810 102,603
TORONTO	10.667	-	200	3,278	6.265	576	20,986	3.080,389	451,117	1,041,842	475,502	5,048,850
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	242 489 - 58 550 187 66 22 47 477 192	-	6 - 2 - 1 1 12 -	288 139 - 248 52 - - 373	190 80 - 1 253 32 - 212 - 258	1 2 12 1	720 714 - 61 1.052 271 66 25 283 478 823	78,227 91,015 266 6,429 108,088 35,152 10,924 16,855 48,115 77,737 73,507 5,706	812 6,364 - 2,346 40,018 3,008 - 316 14,180 485 3,663 1,355	2,127 6,611 64 1,988 22,771 1,331 1,042 4,313 66,041 440 14,913 1,785	11,096 20,600 8 6,813 21,889 1,082 	92,262 124,590 338 17,576 192,766 40,573 11,966 25,916 148,043 79,812 95,484 9,141

Table 12

Dwelling Units, Residentia

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Novembre

			Numbe	er of dwellin	ng units			T	Estimate	d value of co	nstruction	
			Nombre o	d'unités de	logements					mative de la c		
									Non-resid	lential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
											gouverne- mental	
			uı	nits - unité	es .			th	ousands of de	ollars - en mi	lliers de dolla	ars
Markham T Milton T	328	-	39	377	837	-	1,581	187,315	41,839	25,697	34,865	289,716
Mississauga C Newmarket T North York C Oakville T	2,663 834 248 434	- - - -	22 - - 50	438 378 - 330	871 120 963 299	-	16 3,994 1,332 1,211 1,113	7,020 617,991 196,302 202,204 161,715	9,483 107,310 5,053 17,789 29,773	6,757 51,236 14,239 219,173 20,268	13,219 51,639 17,240 68,678 41,232	36,479 828,176 232,834 507,844 252,988
Orangeville T * Pickering T Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP	289 413 1,427 163 32	- - -	29 - - 2	95 382 35	770	126	320 508 1,809 1,096	31,681 81,187 402,685 110,502	582 2,179 5,720 25,540	2,693 4,341 37,568 87,616	293 4,689 32,549 41,581	35,249 92,396 478,522 265,239
Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP	61 8 65	-	20	28	1,098	432	1,639 8 116	5,077 158,792 967 15,690	388 44,727 50 2,018	1,750 419,405 99	30 51,516 40	7,245 674,440 1,156
Vaughan C * West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T	1,258 - 67	-	-	-	65	-	1,323	306,244	82,190 - 1,430	839 22,010 - 1,790	1,817	20,364 421,533 -
York C	19	-	10-	75	212	-	316	25,926	2,509	2,935	1,534 13,008	21,824 44,378
TROIS-RIVIÈRES	542	-	78	~	592	9	1,221	90,642	37,734	33,258	30,701	192,335
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD	47 96 7 33	-	2	-	18 144 - -	- 8 - -	65 248 9	6,522 13,816 1,185 4,357	24,904 1,573 42 58	9,776 7,270 54 159	1,225 8,133 80 700	42,427 30,792 1,361 5,274
St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	55 8 60	-	2	-	10	-	57	4,967 1,114	187	972	-	6,126 1,121
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	128 108	-	20 54	-	136 284	1	70 285 446	5,660 22,751 30,270	10,170	9,262 5,315	20,008 555	6,903 62,191 36,140
VANCOUVER	6,895	2	38	1,696	5,654	797	15,082	1,791,540	81,747	648,041	246,610	2,767,938
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	21 2 457 632	-	6 2	113 95	815 290	-	21 2 1,391 1,019	5,284 480 179,154 99,998	5,407 9,153	87,364 14,917	41,291 4,792	5,284 480 313,216 128,860
Greater Vancouver, subd. A SRD Langley C	198 56 73	-	- 2	42	141	-	381 56 254	48,212 6,506 19,557	20,388 16 1,869	26,877 527 5,574	1,583	97,060 7,049 46,409
Langley DM Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C	740 298 69 13	2	10	298 180 - 30	77 44 648	1 -	1,117 523 717 53	95,160 42,021 64,391 7,499	7,439 1,515 2,367 631	22,893 5,703 37,851 8,675	12,797 24,815 3,011 2,444	138,289 74,054 107,620 19,249
North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	171 57 375 170 511 2,178	-	2	141 64 57 81 103 218	228 40 162 50 256 692	2 2 -	540 161 596 303 870 3,090	63,869 12,282 57,074 36,420 110,209 405,451	479 879 1,362 77 4,410 16,088	8,249 3,596 7,510 1,998 56,225 76,479	808 925 634 467 51,906 43,973	73,405 17,682 66,580 38,962 222,750 541,991
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	731 97 44	-	. 16	273	1,587 290 156	792	3,399 387 200	3,162 447,041 65,174 22,596	9,667	280,839 2,419 345	33,964 1,114 2,677	3,162 771,511 68,707 25,618

Table 12

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

Janvier-Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits – unité	es			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
VICTORIA	1,176	62	20	172	618	48	2,096	200,945	6,989	62,813	49,194	319,941
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	504 588 52 7 42 120 10 348 9 26	62	2 2 2 2	20 - - - - 113 - 39	22   2   37   4   - 3   3   - 195   46   309	7 7 6 - 28	627 60 89 20 42 123 10 664 57 404	45,511 9,036 7,033 2,593 6,352 22,990 6,398 66,766 4,915 29,351	70 437 800 10 - 5 - 538 1,425 3,704	3,425 3,615 922 564 6 735 50 19,907 2,454 31,135	559 10,593 35 121 6,970 1,549 3,268 17,840 56 8,203	49,565 23,681 8,790 3,288 13,328 25,279 9,716 105,051 8,850 72,393
WINDSOR	823	-	12	120	304	18	1,277	149.340	29,212	45,482	12,328	236,362
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Jundstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich South TP * St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	18 25 13 21 94 9 56 199 6 109 273	-	12	- - - - - 50 70	304	1 1 - 17	18 25 13 21 94 9 56 200 6 159 676	3,789 2,837 1,634 2,647 23,607 2,134 7,770 27,868 2,162 16,056 58,836	174 279 242 2,415 238 5,492 - - 20,372	385 57 53 542 366 404 1,153 1,022 449	202 9 16 105 8 - 267 872 17 2.785 8,047	4,550 2,903 1,982 3,536 26,396 2,776 14,682 29,762 2,179 19,290 128,306
WINNIPEG	1,015	-	2	6	386	41	1,450	137,054	15,997	75.726	115,051	343,828
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	17 5 70 8 38 877	-	2	6	386	- - - - 41	17 5 76 8 38 1,306	2.058 650 6,525 683 3,577 123,561	482 303 - - 15,212	3 206 149 297 180 74,891	- 15 - 5 115,031	2,061 1,338 6,992 980 3,762 328,695

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 13

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991

Novembre

						Novemb	re					
				er of dwellin					Estimated	d value of cor	nstruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tral Résiden- trel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	S			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
CANADA						1			1		]	
Total <sup>3</sup>	1,006	12	157	523	1,394	42	3,134	238,645	18,782	69,251	76 227	402.005
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	556	2	90	355	895	14	1,912	150,839	8.081	45.057	76,327 55.859	403,005 259,836
C.A A.R.	110								0,00	40,007	55.655	233,630
10,000-49,999 pop Other - Autres	413	9	67	168	444	28	1,129	79,131	10,309	21,903	19,640	130,983
10,000 pop & +	37	1	-	-	55	-	93	8,675	392	2,291	828	12,186
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	8	-	-	-	1	-	9	906	1,727	179	99	2,911
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R.					***							***
10,000-49,999 pop	8	-	-	-	1	-	9	906	1,727	179	99	2,911
Carbonear Corner Brook	1 2	-	-	-	1	-	1 3	90 139	-	10 75	99	100 313
Gander Grand Falls Labrador City	3	-	-	-	-	-	2 3	212 465	1,727	19 75	-	1,958 540
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD												
Total <sup>3</sup>	20	-	2	-	-	1	23	2,283	-	2.283	253	4.819
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	20	_	2	_	_	1	23	2,143	-	1,094	253	3,490
Charlottetown	20	-	2	-	-	1	23	2,143	-	1,094	253	3,490
Bunbury COM Charlottetown C	1 1	-	-	-	-	-	1	116	_	1 -	-	117 127
Cornwall COM Cross Roads COM *	1 -	-	-	-	-	-	1 -	179	-	115	253	547 9
East Royalty COM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM * Miltonvale Park COM *	- 1	-	-	-	-	-	1	70	-	31	-	101
North River COM * Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	- 6	-	35		41
Queens UCR	11	-	2		-	1	14	1,130	-	559		1 689
Sherwood COM Southport COM *	1 1	-	_		-	-	1	147	-	153		300 66
Warren Grove COM *	-	-	-						-	-	-	
West Royalty COM Winsloe COM	3 -	-	-		-	-	3	292	-	200	-	492
Winsloe South COM	-		-	-		-		1	-			1
C.A. ~ A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	140	-	1.189	-	1.329
Summerside		-				-		140		1 189		1 329
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# November

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

# Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollars	\$
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>3</sup>	22	3	14	-	4	1	44	3,771	352	5,913	72	10,108
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	14	_	8	-	4	-	26	2,590	<b>~</b>	5.899	-	8.489
Sydney	14		8 4		4	-	26	<b>2.590</b> 1,383	-	<b>5,899</b> 90		8,489 1,470
Cape Breton CR Dominion T	6	_	-	_	_	-	10	125	-	-	-	12
Glace Bay T	1	-	-	-	- 4	-	1	62 298	-	1,514 529	-	1,57
New Waterford T North Sydney T	1 1	_	_	_	4		5	76	_	1,874	_	1,95
Sydney C Sydney Mines T	3		4 -	-	-	-	7	503 143	-	1,892	-	2,39 14
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	8	3	6	-	-	1	18	1,181	352	14	72	1,61
New Glasgow Truro	4	2	4 2	-		1	10 8	613 568	34 318	12	72	649 970
Other - Autres 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup> C.A A.R.	36	1	16	-	-	1	54	4,339	74	3,086	470	7,96
50,000-99,999 pop	29	1	14	-	-	1	45	3,685	-	2,813	465	6,96
Fredericton C	<b>6</b>	-	-		-	1 1	7 7	<b>823</b> 823	-	<b>839</b> 839	<b>318</b> 318	<b>1,98</b>
Moncton	23	1	14	-	-	-	38	2,862	-	1,974	147	4,98
Dieppe T * Dorchester VL <sup>4</sup>	5	-	, 12	_	_	_	17	877 96	_	143 211	100	1,12 30
Hillsborough VL	7	1	_	_	_	_	8	756	_	-	-	75
Greather Moncton PDR	-			-	-	-	-	8	-	-	-	0.50
Moncton C * Riverview T	8 2	_	2	_	_		10	910 212	_	1,620	_	2,53 21:
St-Joseph vI	_	-	-	-	_	-			-	_	-	-
Salisbury vi	-	-	-	-	-	-	-	3	-	_	47	5
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	2	_	-	-	9	654	74	273	5	1,00
Bathurst	5		2	-	-	-	7	452	71	127	5	65
Campbellton (part) Edmunston	2		-		-	-	2	21 181	3	126	-	31
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

# November

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

# Novembre

							510					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimate	d value of cor	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total
	liales <sup>2</sup>			en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
ouéne.		1	U	nits - unite	:S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
QUÉBEC Total <sup>3</sup>												
	157	2	52	10	303	29	553	34,892	2,478	10,602	13,088	61,060
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	51	-	10	_	74	6	141	9,088	373	2,991	5,026	17 470
Drummondville	11	-	6	_	6	1	24	2,017	12	230	753	17,478 3,012
Drummondville V Grantham-Ouest SD	2 2	-	-	-	- 1	1	3	623	12	103	413	1,151
St-Charles-de-			_		6	-	8	452		25	_	477
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	4	_	_	-	-	-	4	335	-	2	-	337
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	100	340	448
St-Nicephore SD	3	-	6	-	-	-	9	598	-	-	· ·	598
Granby Bromont V	15	-	_	-	33	1	49	<b>2,448</b> 274	<b>343</b> 5	1,499 660	<b>873</b> 508	5,163 1,447
Granby CT Granby V	10	-	-	-	-	- 1	10	834	38	93	161	1,126
St-Jean-Sur-Richelieu	3	-	-	-	33	1	37	1,340	300	746	204	2,590
Iberville V	20	-	4	-	33	3	60	3,881 40	18	464	3,400	<b>7,763</b> 40
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	- 4	-	10	- 3	1	128	15	275	-	418
SI-Luc V	18	-	-	-	23	-	18	1,059 2,654	3 -	189	200 3,200	1,451 5,854
Shawinigan	5	-	-	-	2	1	8	742	-	798		1,540
Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V	1	-	-	-	-	-	- 1	138	-	537	- 1	675
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL	2	-	_	_	-	-	2	17	-	30	-	17 184
St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des-Piles SD	-		-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Shawinigan V	1 -	_	-	-	-	-	1 -	121	_	129	-	64 250
Shawinigan-sud	-	-	,	-	2	1	3	192	-	102	-	294
C.AA.R. 10,000-49,999 pop	101	2	42	10	226	23	404	25,087	2,105	7,194	8,047	42,433
Alma	3	_	_	_	8	_	11	593	462	159	562	1,776
Baie Comeau Chibougamau	10	-	-	-	_	-	10	1,087	191	74	509	1,861
Cowansville	1	-	_	-	-	-	1	188	-	14	_	202 224
Dolbeau Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	1	3	185	80	182	300	747 25
Joliette	13	-	6	-	33		52	3,206	12	578	590	4,386
Lachute La Tuque	1	_	_	_	-	3	. 3	138	_	69	123	216 263
Magog	1	-	-	-	4	4	9	479	15	584	3	1,081
Matane Montmagny	1	_	_	-	-	-	1	118	87 244	402 150	435	1.042 397
Rimouski	2	1	10	-	- 11	3	16 14	992 694	600	666 178	200	2,458
Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda V	3	1	-	_	11	- 1	6	721	170	589	329 50	1,201 1,530
Saint-Georges Saint-Hyacinthe	5	-	. ~	10	7 34	5	12 68	815 3,725	77 10	121 571	65 153	1,078 4,459
Saint-Jérôme	11	_	10	-	48	4	79	4,986	20	309	153	5,315

Table 13

# November

#### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

# Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nts – unité	S			thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dolla	'S
QUÉBEC - Concluded -												
Salaberry-de- Valleyfield Sept-lies Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	1 10 8 2 - 6		2 2 4	-	66 - - - 9	- - 1 - 2 -	69 12 9 2 11	2,936 1,352 994 247 438 824	50 60 4 -	63 225 1,284 210 197 546	1 101 1,230 1,239 837 1,311	3,000 1,728 3,568 1,700 1,472 2,704
Other - Autres 10.000 pop & +	5	_	_	_	3	_	8	717	_	417	15	1,149
Gaspé Roberval	3 2	-	-	-	- 3	-	3 5	401 316	-	416 1	- 15	817 332
ONTARIO Total <sup>3</sup> C.A. – A.R.	270	3	35	334	797	5	1,444	117,629	9,124	14,718	32,502	173,973
50,000-99,999 pop	142	1	26	244	677	1	1,091	89,328	5,624	10,767	23,377	129,096
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	19 16 1 2	-	-	4 4	-	1 1	24 21 1 2	2,624 2,028 418 178	955 945 - 10	<b>4,324</b> 3,572 - 752	<b>365</b> 365	<b>8,268</b> 6,910 418 940
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	13 2 - 4 1 1 5	-	-	-	3 3 - - -	-	16 5 - 4 1 1 5	1,986 733 26 552 184 153 338	81 48 - 10 23	149 144 - - - - - 5	232 6 - 212 - 14	2,448 931 26 774 207 153
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	12 11 -	-	<b>6</b> 6	<b>21</b> 21	-	-	39 38 -	2,743 2,563 92 88	<b>80</b> 80 - -	<b>218</b> 218 - -	117 80 27 10	3,158 2,941 119 98
Cornwall C Cornwall TP	7 4 3		4 4 -	-		-	11 8 3	1,379 1,000 379	<b>204</b> 204	<b>764</b> 504 260	<b>44</b> 44	<b>2,391</b> 1,752 639
Guelph Eramosa TP Guelph C	31	-	2	<b>216</b>	<b>472</b> 236	-	<b>723</b>	<b>58,324</b> 40 28,923	<b>324</b> - 162	<b>458</b> - 229	<b>8,224</b> - 4,112	<b>67,330</b> 40 33,426
Guelph TP  Kingston Bath VL Ernestown TP	17 27 4 5	-	12	108 3	236 60	- - -	363 102 4 5	29,361 7,473 324 452	162	229   1,311	4,112	33,864 19,436 324 452
Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	12 2 1 3 3	-	12	3	60		87 2 1 3	315 5,471 308 207 377 19	100	10 753 165 - 383	7,802 2,750	10 8,870 8,486 308 590 377
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	10 1 8 1	-		- - - -	<b>42</b> - 42 -		<b>52</b> 1 50	4,011 67 3,754	<b>54</b> - 54 -	<b>908</b> - 858 50	1,183 - 1,183 -	6,156 67 5,849 240

Table 13

# November

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

# Novembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of cor	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	residentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	rotar
			ui	nits – unité	s			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	12	1	~	-	-	-	13	2,158	50	337	. 70	2,615
Douro TP Dummer TP	1	- 1	-	_	-	-	1	188	20		-	208
Ennismore TP	1	_	_	_	_	-	1	100 207	12	- 1	_	112 207
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	10		2	-	12
North Monaghan TP Otonabee TP	3	_	_	~	-	-	3	20	_	2	-	22
Peterborough C	4	-	-		- 1	_	4	385 682	10	200	70	393 962
Smith TP	3	-	-	-	-	-	3	566	8	125	-	699
Sarnia	10	- 1	-	-	-	-	10	1,371	3,074	684	40	5,169
Moore TP Point Edward VL	2	_	_	_		-	2	209	3,022	130	-	3,361
Sarnia-Clearwater *	8	_	_	_	_	_	8	1,162	52	554	40	1,808
Sault-Ste-Marie	1	_		_	100		101	7,259				
Prince TP Sault-Ste-Marie C	- 1	-	-	-	100	_	101	7,239	7 <b>02</b> - 702	1,614	2,550	12,125
C.A A.R.					100		101	7,240	102	1,614	2,550	12,114
10,000-49,999 pop	108	1	9	90	116	4	328	25,403	3,153	3,267	8,413	40,236
Brockville	7	-	-	-		-	7	1,127	386	250	52	1,815
Chatham Cobourg	1 7	_		-	-	_	7	1,018	95	74	-	313
Collingwood	1	-	-	80	_	_	81	3,805	280	25	66	1,323 4,082
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	36	-	45	14	95
Haileybury Hawkesbury (part)	3	-	-	_	_	_	1 3	181 346	55	3 752	105	289
Kapuskasing	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1,153
Kenora Kirkland Lake	-	-	4	-	-		4	347	-	49	353	749
Leamington	_	_	_	_	_	-	_	46 82	-	110	80	156 177
Lindsay	11	-	-	-	-	-	11	848	105	38	370	1,361
Midland Orillia	13 18	-	-	-	40 76	4	57 94	4,332 6,973	111	155	701	5,299
Owen Sound	4	_	_	-	- 1	_	4	696	1,583	828 168	675 1,549	10,059 2,413
Pembroke (part)	8	-	-	-	-	-	8	830	32	15	43	920
Simcoe Stratford	1 13	_	_	10	_	_	23	105	162	19	-	131 2,182
Tillsonburg	2	-	2	-	-	-	4	319	76	- 1	-	395
Timmins	5	1	-	-	-	-	6	733	51	161	4,255	5,200
Wallaceburg Woodstock	1 12	_	3	-	~	-	15	95 1,614	210	10 45	148	107 2.017
Other - Autres 10,000 pop & +	20	1	-	-	4	-	25	2,898	347	684	712	4,641
Dunnville	1	- 1	_	-	-	-	1	321	110	42	-	473
Haldimand	9	- 1	-	~	4	-	13	1,203	35	259	250	1,747
Huntsville Nanticoke	2 6	1	_	-	_	_	3 6	402 682	202	159	462	1,088 1,043
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290

Table 13

# November

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

# Novembre

November						Novemb	110					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liates <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	es	-		tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dollar	s
MANITOBA Total <sup>3</sup>	5	-	2	_	_	-	7	806	1,122	184	132	2,244
C.A A.R. 50.000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	5		2	_	_	-	7	806	1,122	184	132	2,244
Brandon	_	_	-	-	-	-	-	80	297	- 1	60	437
Flin Flon (part) Portage La Prairie	- 1	_	_	-	-	_	1	77	825	32	_	934
Selkirk Thompson	4	-	2	_	-	-	6	629 20	-	135 15	72	836 35
Other - Autres 10,000 pop & +												
SASKATCHEWAN Total <sup>3</sup>	6	_	_	_		_	6	1,864	97	110	169	2,240
C.A A.R.								.,				
50,000-99,999 pop C.A. – A.R.									***			
10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	1,525	67	63	169	1,824
Flin Flon (part) Moose Jaw	3	-	-	-	_	-	3	355	10	-	75	440
North Battleford Prince Albert	1	_	_	-	_	-	1	1,117	57	55	94	1,229 127
Swift Current Yorkton	-		_		-	-	-	11	-	8 -	-	19
Other - Autres 10,000 pop & +	2	_	_	_	_	_	2	339	30	47	-	416
Estivan	1	-	-	-	-	_	1	143	30	47	-	173 243
Weyburn ALBERTA Total <sup>3</sup>	1		-					196	4.000			20,112
C.A A.R.	49	-	30	_	16	~	95	7,257	1,288	4,543	7,024	20,112
50,000-99,999 pop	24	-	30	-	4	-	58	4,744	959	2,842	6.392	14,937
Lethbridge Lethbridge C	<b>5</b>		_	-	4	-	9	<b>867</b> 867	136 136	<b>369</b> 369	<b>4,888</b> 4,888	<b>6,260</b> 6,260
Medicine Hat	15			-	-	-	15	1,469	20	580	-	2,069
Cypress No. 1 MD Medicine Hat C	1 13	-	-	_	_	_	1 13	77 1,324	20	502	-	97 1,826
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	78	-	146
Red Deer C	4	-	30 30	-	-	-	<b>34</b> 34	<b>2,408</b> 2,408	<b>803</b> 803	1,893 1,893	1,504 1,504	<b>6,608</b>
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	-	-	_	24	2,130	329	1,673	620	4,752
Camrose	9	1	-	-	-	-	9	768	84	1	-	853
Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	11 4	1	-	-	-	-	11 4	1,012 350	55 190	1,326 325	26 144 450	2,537 1,315
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	12	-	13	383	-	28	12	423
Wetaskiwin	1	-	-	-	12		13	383	-	28	12	423

Table 13

# November

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

# Novembre

	1											
			Numbe	er of dwellin	ng units				Estimate	d value of cor	nstruction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estir	native de la d	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total <sup>3</sup>	424	3	6	179	269	5	886	63,835	2,520	24,846	22,518	113,719
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	276	~	_	111	136	5	528	39,261	1 125	10.054	20.240	70.000
Chilliwack	28	_		44	-	_	72	3,689	1,125	18,651 476	20,346	79.383 4,828
Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL	22	-		44	-	-	66	3,278	500	476	163	4,417
Kent DM	6	-	- }	-	-	-	6	411	-	-	-	411
Kamloops Kamloops C	<b>35</b> 35		-	-	-	-	<b>35</b> 35	<b>3,351</b> 3,351	-	<b>1,835</b> 1,835	8 8	<b>5,194</b> 5,194
Kelowna Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	127 41 76 10	- - -	-	15 - 15 -	8 - 8 -	<b>5</b> – 5 –	155 41 104 10	11,529 3,332 7,464 733	356 15 341	<b>4,382</b> 384 3,998	281 40 238 3	16,548 3,771 12,041 736
Matsqui Abbotsford DM * Matsqui DM Mission DM	42 10 14 18	- - -	- - -	<b>52</b> 36 16	128 - 128 -	-	222 46 158 18	15,846 4,041 9,993 1,812	154 72 82	10,491 206 10,130 155	19,782 5,438 14,344	<b>46,273</b> 9,757 34,549 1,967
Nanaïmo Nanaïmo C	<b>26</b> 26	-	-	-	-	-	<b>26</b> 26	<b>2,455</b> 2,455	-	1,250 1,250	104 104	<b>3,809</b> 3,809
Prince George Prince George C	<b>18</b> 18	-	-	-	-	-	18 18	<b>2,391</b> 2,391	115 115	<b>217</b> 217	<b>8</b> 8	<b>2,731</b> 2,731
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	139	3	6	68	97	_	313	20,236	1,380	5,080	2.083	28,779
Campbell River Courtenay	21 25	-	-	8 -	14	-	29 39	2,222 2,678	270	118 756	99	2,709 3,450
Cranbrook Dawson Creek	5 -	-	-	-	-	_	5	417 54	_	143	581	560 638
Duncan Fort St. John	12	-	-		-	-	12	1,218	-	129 1,817	137	1,484 1,835
Kitimat	-	-	-	-	-	-		9	-	11	72	92
Penticton Port Alberni	29	2	4	_	80	_	115	5,977 786	176 925	584	972	7,709 1,711
Powell River	5		-	-	-	-	5	493	-	55	34	582
Prince Rupert Quesnel	1 2	-	2	_	-	-	3 2	315 256	3	231	101	650
Terrace	1	-	-	_	-	_	1	133	-	357	63	722 <b>49</b> 0
Trail	8	-	-		-	-	8	755	-	47	3	805
Vernon Williams Lake	22	1 -	_	60	3	-	86	4,895	6	384   42	_	5,279 63
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	36	_	45	4,338	15	1,115	89	5,557
Salmon Arm D.M.	7	_		_	36	-	43	3,958	15	477	9	4,459
Squamish D.M.	2	-		-	-	-	2	380	-	638	80	1.098

#### Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Concluded

# November

# Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>,

### Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	I value of cor	struction	
			Nombre o	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Marsons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
YUKON												
Total <sup>3</sup>	9	-	-	-	4	-	13	1,063	-	2,787	-	3.850
C.A A.R. 50,000-99,999 pop				•••								
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	9		-	_	4	_	13	1,063	_	2,787	-	3,850
Whitehorse	9	_	_	_	4	-	13	1,063	_	2,787	-	3,850
Other - Autres 10,000 pop & +										***		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												***
C.A A.R. 10,000-49,999 pop												***
Other - Autres 10,000 pop & +												

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table. Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau

Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village
Les permis de bfitir ffmis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.
Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991

# November

# Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991

# Novembre

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement	,			Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			the	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	irs
CANADA	90.9	7,001	988	1,944	4,974	368	15,348	1,527,056	140,877	533,775	358,503	2,560,211
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	84	-	-	61	4	149	11,043	1,774	2,607	604	16,028
Avalon Peninsula	75.1	54	-	-	54	4	112	8,231	-	2,245	505	10,981
C.M.A R.M.R. St-John's	98.7 98.7	53 53	-	-	54 54	4	111 111	8,117 8,117	-	2,228 2,228	502 502	10,847 10,847
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Carbonear	94.3 94.3	1	-	-	-	-	1 1	90	-	10 10		100 100
Rural Part - Partie rurale	17.8	- 1		-	-	-	-	24	-	7	3	34
South Coast-Burin Peninsula – Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	10	-	-	-	-	10	653	-	-	-	653
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	43.9	10	~	-	-	non.	10	653	- 1	_	-	653
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	14		-	-	-	14	1,515	1,756	251	-	3,522
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Gander Grand Falls	96.3 93.7 99.2	5 2 3	-	- - -	-	- - -	5 2 3	677 212 465	1,727 1,727	94 19 75	-	2,498 1,958 540
Rural Part - Partie rurale	30.4	9	-	-	-	-	9	838	29	157	-	1,024
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	6	-	-	7	-	13	644	18	111	99	872
C M.A /R.M R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	2 2 -	-	-	1 1 -	-	3 3 -	139 139	-	75 75	99 99	313 313
Rural Part - Partie rurale	34.7	4	-	-	6	-	10	505	18	36	- 1	559

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

#### November

# Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

# Novembre

November						Novemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
	vée '										mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	33	6	-	-	4	45	3,552	-	3,919	3,521	10,992
Prince-Edward Island – Île-du- Prince-Edouard	99.3	33	6	-	-	4	45	3,552	- }	3,919	3,521	10,992
C.M.A R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Charlottetown Summerside	100.0 100.0 100.0	20 20 -	2 2 -	-	-	1 1 -	23 23 -	2,283 2,143 140	- i - -	2,283 1,094 1,189	253 253 -	4,819 3,490 1,329
Rural Part - Partie rurale	98.5	13	4	_	-	3	22	1,269	- 1	1,636	3,268	6,173
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.4	130	48	-	161	1	352	22,752	1,254	15,449	2,092	41,547
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	20	8	-	4	-	34	3,396	69	5,999	830	10.294
C.M.A R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Sydney	98.2 98.2	14 14	8	_	4	-	26 26	2,590 2,590	-	5,899 5,899	-	8,489 8,489
Rural Part - Partie rurale	97.8	6	-	-	-	-	8	806	69	100	830	1,805
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Ecosse	99.5	12	8	_	4	1	31	2,060	442	2,310	247	5,059
C.M.A R.M.R.								}				
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> New Glasgow Truro	99.3 99.5 99.0	8 4 4		-	-	1 - 1	18 10 8	1,181 613 568	352 34 318	14 2 12	72 - 72	1,619 649 970
Rural Part - Partie rurale	99.7	4	2	-	4	-	13	879	90	2,296	175	3,440
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	24	8	-	16	-	51	3,419	483	710	882	5,494
C M.A R.M R Urban centres <sup>4</sup> -												
Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	99.3	24	8	-	16	-	51	3,419	483	710	882	5,494

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

# November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Novembre

November						Novemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	ciał	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités		90	tho	usands of do	ıllars – en mi	lliers de dollar	S
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse C.M.A R.M.R.	99.9	20	4	-	-	-	25	2,449	40	628	40	3,157
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.9	20	4	-	-	-	25	2,449	40	628	40	3,157
Halifax	100.0	54	20	-	137	-	211	11,428	220	5.802	93	17,543
C.M.A. + R.M.R. Halifax	100.0 100.0	54 54	20 20	_	137 137	-	211 211	11,428 11,428	220 220	5,802 5,802	93 93	17,543 17,543
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	99	28	-	9	1	141	11,945	905	11,414	3,555	27,819
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	26	12	-	_	-	40	2,852	771	6,301	5	9,929
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	5 5	2 2 -	-	-	-	7 7 -	473 452 21	71 71	147 127 20	5 5 -	696 655 41
Rural Part - Partie rurale	95.9	21	10	_	_	-	33	2,379	700	6,154	-	9.233
Moncton C.M.A R.M.R.	81.3	28	14	-	-	-	44	3,392	31	2,103	147	5.673
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Moncton	98 5 98.5	23 23	14 14			-	38 38	2,862 2,862	-	1,97 <b>4</b> 1,97 <b>4</b>	147 147	4.983 4.983
Rural Part - Partie rurale	52.7	5	-	_	-	- ]	6	530	31	129	-	690
Saint-John	94.4	17	_	_	-	-	17	1,914	86	1,996	3.055	7,051
C.M.A. + RMR Saint-John	97.5 97.5	15 15		- -			15 15	1,607 1,607	76 76	1,396 1,396	927 927	4 006 4.006
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	307	10	600	2,128	3.045

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

November						Novemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	d'unités de	ogement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dollar	·s
Fredericton	92.5	16	_	_	3	1	20	2,325	14	843	348	3,530
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Fredericton	99.2 99.2	6 6		_	-	1 1	7 7	823 823		839 839	318 318	1,980 1,980
Rural Part - Partie rurale	88.1	. 10	_	-	3	-	13	1,502	14	4	30	1,550
Edmundston- Woodstock	89.3	12	2	-	6	-	20	1,462	3	171	-	1,636
C.M.A R.M.R												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Edmunston	93 0 93.0	2 2	-	-	-		2 2	181 181	3 3	126 126	-	310 310
Rural Part - Partie rurale	87.8	10	2	_	6	-	18	1,281	-	45	-	1,326
QUÉBEC	85.7	1,564	588	216	1,348	71	3,801	298,959	43,925	153,517	145,488	641,889
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	53.1	9	10	-	-	3	24	1,949	693	2,190	647	5,479
C M.A. – R.M.R Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Gaspė Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	6 3 1 2	10	-		3 3	20 3 1	1,511 401 118 992	687 87 600	1,484 416 402 666	635 - 435 200	4,317 817 1,042 2,458
Rural Part - Partie rurale	30.5	3	-	-	-	-	4	438	6	706	12	1,162
Saguenay-Lac- Saint-Jean	85.8	29	, 6	_	29	9	73	4,688	3,120	5,413	21,656	34,877
C.M.A R.M.R Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0	17	6 6	-	18	8 8	49 49	2,984 2,984	2,550 2,550	3,728 3,728	20,779 20,779	30,041 30,041
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	7 3 2 2	-		11 8 -	1 1	19 11 3 5	1,094 593 185 316	542 462 80	342 159 182	877 562 300 15	2,855 1,776 747 332
Rural Part - Partie rurale	46.6	5	-	-		+	5	610	28	1,343	-	1,981
Québec	76.6	308	104	84	379	12	890	60,040	2,767	11,694	5,943	80,444
C.M.A R.M.R Quebec	99.6 99.6	272 272			359 359		823 823	55,052 55,052	1,079 1,079	9,429 9,429	3,565 3,565	69,125 69,125
Urban centres <sup>4</sup> — Centres urbains <sup>4</sup> Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	10 - 3 5 2	-	-	18 - 11 7 -	_	28 - 14 12 2	1,759 3 694 815 247	325 244 - 77 4	659 150 178 121 210	1,633 329 65 1,239	4,376 397 1,201 1,078 1,700
Rural Part - Partie rurale	33.5	26	8	-	2	-	39	3,229	1,363	1,606	745	6,943

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 – Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Novembre

11010111201						IAOAGIIII	ЛЕ					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	i value of con	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la ci	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	ousands of do	llars - en mi		irs
Trois-Rivières	78.8	87	18	-	34	8	147	12,284	19,978	2,792	3,282	38,336
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0	59 59	6	-	22 22	-	87 87	7,791 7,791	19,613 19,613	939 939	1,104 1,104	29,447 29,447
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville Rural Part - Partie rurale	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	22 111 - 5 6	10 6 - - 4	-	12 6 - 2 4	5 1 3 1 -	49 24 3 8 14	3,721 2,017 138 742 824	35 12 - - 23	1,643 230 69 798 546	2,073 753 9 - 1,311	7,472 3,012 216 1,540 2,704
Estrie	73.4	42	2	-	50	4	98	6,698	139	4,381	4,689	15,907
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	36 36	2	-	46 46	-	84 84	5,212 5,212	112	3,503 3,503	3,936 3,936	12,763 12,763
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Magog	91.6 91.6	1	-	- -	4	4 4	9	479 479	15 15	584 584	3	1,081 1,081
Rural Part - Partie rurale	44.0	5	-	-	-	-	5	1,007	12	294	750	2,063
Montréal	93.4	990	274	101	821	31	2,220	183,415	16,318	122,627	106,338	428,698
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9	773 773	235 235	89 89	552 552	17 17	1,666 1,666	145,743 145,743	14,740 14,740	115,506 115,506	98,364 98,364	374,353 374,353
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de Valleyfield Sorel Rural Part - Partie rurale	97.3 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 100.0 100.0 80.8 100.0	87 1 15 15 13 1 11 20 17 18	30 - - 6 - 8 4 10 2	10	247 - 33 - 33 - 34 33 48 66 22	14 - 1 - 5 3 4 - 1	388 1 49 - 52 1 68 60 79 69 9	22,542 223 2,448 5 3,206 138 3,725 3,881 4,986 2,936 994	463 - 343 - 12 - 10 18 20 - 60	4,791 1 1,499 20 578 2 571 464 309 63 1,284	6,370 - 873 - 590 123 153 3,400 - 1 1,230	34,166 224 5,163 25 4,386 263 4,459 7,763 5,315 3,000 3,568
Outaouais	83.8	69	164	31	21	2	291	24,428	118	2,040	1,216	27,802
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	66 66	164 164	31 31	19 19	2 2	282 282	23,486 23,486	91 91	1,644 1,644	216 216	25,437 25,437
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	48.5	3	-	-	2	-	9	942	27	396	1,000	2,365

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

November

# Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tral Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	rs
Abitibi-Témiscamingue	73.6	9	8	-	14	2	34	2,494	215	1,478	1,107	5,294
C.M.A R.M.R												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	3	- -	- - -	11 2 9	2 - 2	17 6 11	1,159 721 438	170 170	786 589 197	887 50 837	3,002 1,530 1,472
Rural Part - Partie rurale	55.8	6	8	_	3	- 1	17	1,335	45	692	220	2,292
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.8	20	2	-	-	-	23	2,738	341	687	610	4.376
C.M.A R.M.R Urban centres <sup>4</sup> -									•			
Centres urbains <sup>4</sup> Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	20 10 10	2 :	- - -	- - -	- - -	22 10 12	2,439 1,087 1,352	241 191 50	299 74 225	610 509 101	3,589 1,861 1,728
Rural Part - Partie rurale	44.6	_	_	-	- 1	_	1	299	100	388	_	787
Nouveau Quebec	51.1	1	-	-	-	-	1	225	236	215	-	676
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Chibougamau	100.0 100.0	1	<del>-</del>	- -	- -	- -	1 1	188 188	-	14 14	-	202 202
Rural Part - Partie rurale	33.3	-	_	-	-	-	-	37	236	201	_	474
ONTARIO	95.8	2,983	222	1,357	2,478	191	7.250	837,309	63,806	187.750	137,706	1,226,571
Eastern Ontario – Est de l'Ontario	94.5	268	26	240	120	3	664	63.589	2,597	18.809	16,129	101,124
C.M.A R.M.R Ottawa	100.0	116 116	8 8	194 194	48 48	3	369 369	36,066 36,066	917 917	13,201 13,201	2,478 2,478	52,662 52,662
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	95.2 93.8 75.7 100.0 100.0 98.8 100.0	61 9 7 7 3 27 8	16 - - 4 - 12	3 3	63 3 - - - 60	-	143 12 7 11 3 102	12,589 1,434 1,127 1,379 346 7,473 830	848 71 386 204 55 100 32	3,241 149 ; 250 764 752 1,311 15	10,711 20 52 44 - 10,552 43	27,389 1,674 1,815 2,391 1,153 19,436 920
Rural Part - Partie rurale	83.3	91	2	43	9	-	152	14,934	. 832	2,367	2,940	21,073
Central Ontario -			1.15		4 7 - 1					440		060.001
Centre de l'Ontario C.M.A. – R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	98.9 99.9 100.0 100.0 100.0 98.3 100.0	2,374 2,046 90 33 50 56 1,817	143 133 - 8 80 6 39	842 497 40 27 - - 430	1,709 1,117 38 157 430 12 480	166 161 - 1 - 6 154	5,240 3,955 168 226 560 81 2,920	667,841 555,118 19,334 16,173 41,938 8,592 469,081	41,250 35,055 3,933 1,348 1,856 665 27,253	149,567 140,138 9,585 2,228 1,810 4,507 122,008	103.576 90.608 8.584 20,278 4,798 448 56,500	962,234 820,919 41,436 40,027 50,402 14,212 674,842
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Barrie Belleville (part) Brantford	99.9 100.0 100.0 100.0	149 19 4 12	10 - - 6	321 4 - 21	592 - - -	5 1 -	1,079 24 4 39	86,380 2,624 552 2,743	3,852 955 10 80	7,297 4,324 - 218	11,512 365 212 117	109,041 8,268 774 3,158

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

# November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogement				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	esidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tabat
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
	%			units -	unités		۵	thou	isands of do	illars - en mi	liers de dollar	s
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t.	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	7 1 1 31 9	- - 4 -	216 -	- - 472 4	-	7 81 1 723 13	1,018 3,805 321 58,324 1,203	280 - 110 324 35	25   211   42   458   259	8,224 250	1,323 4,082 473 67,330 1,747
Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia	100 0 100 0 99.9 100 0 100 0	2 11 13 6 18	- - - - -	-	- 40 - 76	- - 4 -	3 11 57 6 94	402 848 4,332 682 6,973	105 111 202 1,583	224 38 155 159 828	462 370 701 - 675	1 088 1,361 5,299 1,043 10 059
Peterborough Port Hope t. Simcoe Rural Part -	99 3 100 0 100 0	12 2 1	-		-		13 2 1	2,158	7	19	70	2 615 290 131
Partie rurale  Southwestern Ontario – Sud-Ouest de l'Ontario	85 0 91.5	179 <b>245</b>	27	173	262	2	714	26,343 59,863	2,343   16.952	2,132 13,471	7,680	32,274 97,966
C.M.A. ~ R.M.R London Windsor	100 0 100 0 100 0	115 72 43	18 16 2	128 128 -	209 177 32	2 2	472 395 77	35,710 27,671 8,039	8,392 4,215 4,177	8,914 4,980 3,934	3,156 1,262 1,894	56.172 38.128 18.044
Jrban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Chatham Leamington Owen Sound	99 8 100 0 100 0	43 1 - 4	5 - - -	10	-	- - -	58 1 - 4	6.047 144 82 696	3,617 95 -	1,290 74 15 168	1,819 80 1,549	12,773 313 177 2 413
Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99 5 100 0 100 0 100 0	10 13 2 1 12	2 (	10	-	-	10 23 4 1	1,371 1,726 319 95 1,614	3,074 162 76 - 210	684 294 - 10 45	40   - - 2 148	5,169 2,182 395 107 2 017
Rural Part ~ Partie rurale	75 8	87	4	35	53		184	18,106	4,943	3,267	2,705	29 021
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.7	84	22	102	387	20	616	43.617	2,646	3,949	8,784	58,996
C.M.A R M R Sudbury	99 9 99 9	46 46	20 20	78 78	234 234	20 20	398 398	26,650 26,650	1,360 1,360	653 653	191	28.854 28.854
Jrban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Elliot Lake Haileybury	98 1 98 8 94 3	17	-		142		160	12,266 36 181	807	2,841 45 3	8,107 14 105	24 021 95 289
Kapushkasing Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	100 0 100 0 98 8 96.6 100.0	10 1 5	-	-	42 100	-	52 101 6	46 4.011 7,259 733	54 702 51	110 908 1,614 161	1,183 2,550 4,255	156 6 156 12 125 5 200
Rural Part - Partie rurale	49 2	21	2	24	11	-	58	4,701	479	455	486	6 121
Northwestern Ontario – Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	12	4	_		-	16	2.399	361	1,954	1,537	6.251
CMA RMR Thunder Bay	99 0	10	-	-	-	-	10 10	1,790 1,790	267 267	1,767 1,767	1,181	5 005 5 005

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

# November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kenora	98.8	- -	4 4	_	-	-	4	347 347	-	49 49	353 353	749 749
Rural Part - Partie rurale	49.8	2	-	-	-	wa-	2	262	94	138	3	497
MANITOBA	88.6	. 69	2	-	89	-	165	12,032	5,017	5,650	6,721	29,420
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	10	_	-		-	12	1,035	-	287	-	1,322
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	5 5	_	_	-	-	5 5	487 487	-	5	-	492 492
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	73.3	5	_	-	-	-	7	548	-	282	-	830
South Central Manitoba – Centre Sud du Manitoba C.M.A. – R.M.R.	91.6	3	-	-	-	-	3	613	-	58	12	683
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	91.6	3	-	-	-	-	3	613	-	58	12	683
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	2	_	-	-	-	5	712	297	56	78	1,143
C.M.A R.M.R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Brandon	100.0 100.0	-		_		-	-	80 80	297 297	-	60 60	437
Rural Part - Partie rurale	62.0	2	-	_	-	-	5	632		56	18	70
North Central Manitoba – Centre Nord du Manitoba	77.7	2	-	_	-		2	152	825	334	-	1,31
C.M.A R.M.R Winnipeg (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Portage La Prairie	100.0 100.0	1 1	-	-			1 1	77 I 77	825 825	32 32		93 <sub>0</sub>
Rural Part - Partie rurale	67.3	1	-		-	-	1	75	-	302	-	37

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Novembre

Movember						Novemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estima	ative de la c	onstruction	
									Non-resider	itial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell-ings	Row housing Maisons	Apart- ments	Conversions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
and the second s	ture obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Cidi	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	usands of doll	ars – en mi	Iliers de dolla	rs
Winnipeg	100.0	40	-	_	89	-	129	8,048	3.880	4,519	2,227	18.674
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part) Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -	100.0	40 40	-	-	89 89	-	129 129	8,048 8,048	3,880	4,519 4,519	2,227 2,227	18,674 18,674
Partie rurale Interlake	94.4	9						4.050				
C.M.A R.M.R	14.7	-	2	_	-	-	11	1.053	_	<b>214</b> 79	72	1, <b>339</b> 85
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	6	-	79	-	85
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Selkirk	100.0	4	2   2	- -	- -	-	6 6	629 629	-	135 135	72 72	836 836
Rural Part - Partie rurale	90.3	5	-	-	_	-	5	418	-	_	_	418
Parkland	61.5	3	-	-	_	-	3	383	15	15	4,329	4,742
C.M.A - R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part - Partie rurale	61.5	3	-	_	-	_	3	383	15	15	4,329	4,742
Northtern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	_	_	_	_	- }	-	36	-	167	3	206
C.M.A R.M.R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part) Thompson	100.0 100.0 100.0	-	-	-	-		-	20 - 20	-	17 2 15	-	37 2 35
Rural Part -			_	_		_	_	16		150	3	169
Partie rurale	28.6	-									649	
SASKATCHEWAN Regina - Moose Mountain	73.1	49 29	-	_	-	-	30	2.903	509	3,562	22	13,278
C.M.A R.M.R.	99.0	25	-	-		-	25	2,405	479 479	3,290	22 22	6.196 6.196
Regina Urban centres <sup>4</sup> -	99.0	25	-	-	-		25	2,405	4/3	3,290	22	0,130
Centres urbains <sup>4</sup> Estivan c.	100.0	2	-	-	-	-	2	339 143	30	47	-	416 173
Weyburn c	100.0	1	-	-	-	-	1	196	-	47	-	243
Rural Part - Partie rurale	28.9	2	-	MA	-	-	3	159	~	225	-	384
Swift Current - Moose Jaw C.M.A R.M.R	63.8	3	-	-	-	-	3	376	10	28	75	489
Urban centres4 -							2	366	10	8	75	459
Centres urbains <sup>4</sup> Moose Jaw Swilt Current	100.0 100.0 100.0	3 -	-	200 200 200	-	-	3 3 -	355	10	8	75 75 -	440
Rural Part - Partie rurale	36 4	-	-	-			-	10	-	20		30

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Novembre

November						Novemb	ore					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la ci	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités	l		tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	'S
Saskatoon - Biggar	85.0	12	_	_	-	- 1	12	1,624	298	1,227	444	3,593
C.M.A R.M.R.	98.6	10	_	_	_	Mile	10	1,411	277	1,207	144	3,039
Saskatoon	98.6	10		-	-	-	10	1,411	277	1,207	144	3,03
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part)	100.0	1	-		-	-	1	73 73	-	-	-	7: 7:
Rural Part - Partie rurale	43.4	1	_	_	_	_	1	140	21	20	300	48
Yorkton - Melville	56.6	1	_	_	_	_	1	85	_	_	6	9
C.M.A RMR	-											
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Yorkton	95.4 95.4	- -		-	- -			9 9	-		-	!
Rural Part - Partie rurale	48.6	1		_	_	_	1	76	_	_	6	8
Prince Albert	66.5	4	_	_	_	_	5	1,540	57	405	102	2,10
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5		- - -	- - -	-	-	- - -	1,077 1,044 33	57 . 57	55 55 -	94 - 94	1,283 1,150 127
Rural Part - Partie rurale	53.8	4	_	_	-	-	5	463	-	350	8	82
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	_	_	_	nga n	-	-	5	_	-	-	
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0		, -	-		-		-	-	- -	- -	
Rural Part - Partie rurale	11.5	_	_	-	_	_	_ :	5	-	_	_	
ALBERTA	93.3	725	70	37	148	16	999	89,688	12,809	72,639	21,073	196,20
Medicine Hat	83.2	16	-	-	-	1	17	1,599	20	639	28	2,28
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Medicine Hat	99.4 99.4	15 15				-	15 15	1,469	20 20	580 580	-	2,06 2,06
Rural Part - Partie rurale	38.0	1	-	_	-	1	2	130		59	28	21
Lethbridge	76.7	11	-	-	4	_	15	1,477	184	550	4,967	7,17
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Lethbridge	100 0 100.0	5 5	-	-	4 4	-	9	867 867	136 136	369 369	4,888 4,888	6,26 6,26
Rural Part - Partie rurale	61.8	6	_	_	_	-	6	610	48	181	79	91

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et regions economiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Novembre

November						Novemb	re					
				r of dwellin d'unités de						value of con		
										ential - Non		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars – en mi	lliers de dollar	S
Calgary - Drumheller	97.8	386	14		51	_	451	43,743	1 200	20.00	7 700	70 474
C.M.A R.M.R. Calgary	99.9	355 355	10	-	51 51	-	416 416	40,249	1,398 1,259 1,259	23,294 22,763 22,763	7,736 7,236 7,236	<b>76,171</b> 71,507 71,507
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	80.6	31	4	-	-	-	35	3,494	139	531	500	4,664
Banff-Jasper	99.1	17	6	-	53	-	76	4,585	290	1,367	616	6,858
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.1	17	6	-	53	-	76	4,585	290	1,367	616	6,858
Red Deer - Wainwright C.M.A R.M.R	84.9	25	36	-	des	15	77	5,404	1,185	32,309	1,510	40,408
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Red Deer	100.0	4 4	30	- -		-	34 34	2,408 2,408	803 803	1,893	1,504 1,504	6,608 6,608
Rural Part - Partie rurale	78.0	21	6	-	-	15	43	2,996	382	30,416	6	33.800
Edmonton - Lloydminster	97.6	236	14	37	40	-	328	29,915	5,546	12,684	6,046	54,191
C.M.A R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	217 217	14 14	37 37	28 28	-	296 296	27,803 27,803	5,187 5,187	12,266 12,266	5,506 5,506	50,762 50,762
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	14 9 4		- - -	12 - - 12	- - -	26 9 4 13	1,501 768 350 383	274 84 190	354 1 325 28	462 - 450 12	2,591 853 1,315 423
Rural Part - Partie rurale	70.7	5	-	-	-	-	6	611	85	64	78	838
Peace River Rivière de la Paix C.M.A R.M.R	89.2	22	-	-	-	-	23	1,979	3.296	1,515	144	6.934
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Grande Prairie	100 0	11 11	, -	- -		- -	11	1,012 1,012	55 55	1,326 1,326	144	2,537 2,537
Rural Part - Partie rurale	86 5	11	-	-	-	-	12	967	3,241	189	-	4,397

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

# November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

November						Novemb	i e					
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell-ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	unifami- liales <sup>2</sup>	doubles	rangée	tements	tions					et gouverne- mental	
	%			units -	unitės			thou	usands of do	lars - en mi	lliers de dollar	s
Athabasca	78.6	12	-	-	-	-	12	986	890	281	26	2,183
C.M.A. ~ R.M.R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Fort McMurray	77.8 77.8		-		-		-	-	-	21 21	26 26	47 47
Rural Part - Partie rurale	78.9	. 12	-	-	-	-	12	986	890	260	-	2,136
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,251	24	334	676	80	2,377	231,532	10,513	72,121	37,084	351,250
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	15	-	-	_	-	15	1,084	-	810	19	1,913
C.M.A RM.R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cranbrook	100.0	5 5	- -	-	-	-	5	417 417	-	143 143		560 560
Rural Part - Partie rurale	98.8	10	-	_	-		10	667	-	667	19	1,353
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	19	-	11	39	-	70	6,162	15	693	79	6,949
C.M.A R M.R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Salmon Arm D M.	100.0	7 7		-	36 36	-	43 43	3,958 3,958	15 15	477 477	9	4,459 4,459
Rural Part - Partie rurale	97.8	12	-	11	3	-	27	2,204	-	216	70	2,490
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	206	` 4	75	97	5	390	25,423	532	5,775	1,256	32,986
C M.A R M.R												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0 95.0	186 127 29 8 22	4 - 4	75 15 - - 60	91 8 80 - 3	5· 5 - -	364 155 115 8 86	23,156 11,529 5,977 755 4,895	532 356 176 -	5,397 4,382 584 47 384	1,256 281 972 3	30,341 16,548 7,709 805 5,279
Rural Part - Partie rurale	77.8	20	-	_	6	-	26	2,267	- !	378	-	2,645
Lillooet - Thompson C.M.A R.M.R	85.4	52	-	-	-	-	52	5,045	565	4,255	88	9,953
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kamloops Squamish D.M.	100.0 100.0 100.0	37 35 2	-	-	-	-	37 35 2	3,731 3,351 380	- - -	2,473 1,835 638	88 8 80	6,292 5,194 1,098
Rural Part - Partie rurale	60 7	15	_	_	-	-	15	1,314	565	1,782	-	3,661

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Novembre

						140 401111	510					
			Numbe	er of dwellin	ng units				Estimate	d value of cor	nstruction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estir	native de la c	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	rotar	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs
Lower Mainland	98.2	674	10	222	454	71	1,432	156,717	4,832	45,833	27.616	234,998
C.M.A R.M.R. Vancouver	99.6 99.6	592 592	10 10	126 126	326 326	71 71	1,125 1,125	135,910 135,910	4,178 4,178	34,731 34,731	7,637 7,637	182,456 182,456
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	75 28 42 5	- - -	96 44 52	128 - 128	-	299 72 222 5	20,028 3,689 15,846 493	654 500 154	11,022 476 10,491 55	19,979 163 19,782 34	51,683 4,828 46,273 582
Rural Part - Partie rurale	36.9	7	-	-	-	-	8	779	-	80	-	859
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	246	8	26	86	3	376	32,378	4,345	10,740	7,169	54,632
C.M.A R.M.R.	99.2	69	8	6	62	1	153	13,446	2,615	4,631	6,730	27,422
Victoria  Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo	99.2 98.2 98.7 99.1 94.4 99.0	92 21 25 12 26	8	8 8	14 - 14 -	1	153 114 29 39 12 26	9,359 2,222 2,678 1,218 2,455	2,615 1,195 270 - -	2,253 118 756 129 1,250	6,730 356 99 16 137 104	27,422 13,163 2,709 3,450 1,484 3,809
Port Alberni Rural Part -	98.4	8	-	-	-	-	8	786	925	-	-	1,711
Partie rurale	83.5	85	-	12	10	2	109	9,573	535	3,856	83	14,047
Cariboo - Fort George C.M.A R.M.R.	93.6	36	-	-	-	1	37	4,050	221	1,596	98	5,965
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Prince George Quesnel Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	20 18 2	-  - - -	-	-	-	20 18 2	2,662 2,391 256 15	121 115 - 6	662 217 403 42	71 8 63	3,516 2,731 722 63
Rural Part - Partie rurale	83.7	16			~	1	17	1,388	100	934	27	2,449
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard C.M.A R.M.R	88.0	1	-		-	-	1	216	-	1,820	586	2,622
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	- - -	-	-	- - -	-	-	67 54 13	-	1,820 3 1,817	586 581 5	2,473 638 1,835
Rural Part - Partie rurale	79.4	1	-	-	-		1	149	-	-	-	149

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Concluded

#### November

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - fin

# Novembre

			Numbe	er of dwellin	o unite				Estimated	l value of con	struction	
				d'unités de						native de la ci		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Skeena - Stikine C.M.A R.M.R	56.4	2	2	-	-	-	4	457	3	599	173	1,232
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	2 - 1 1	2 - 2 -	-	- - - -	-	4 - 3 1	457 9 315 133	3 - 3 -	599 11 231 357	173 72 101	1,232 92 650 490
Rural Part - Partie rurale												
YUKON	100.0	12	-	-	4	_	16	1,320	-	2,857	10	4,187
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	12	-	-	4	-	16	1,320	-	2,857	10	4,187
C.M.A R M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Whitehorse	100 0	9	-	- ~-	4 4	-	13 13	1,063 1,063	_	2,787 2,787	-	3,850 3,850
Rural Part - Partie rurale	100.0	3			-	-	3	257	-	70	10	337
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	2	-	-		-	2	391	-	630	-	1,021
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	2	_	_	-	_	2	391	_	630	- 1	1,021
C.M.A. = R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> = Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	46.9	2	-	-		-	2	391	_	630	-	1,021

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality

La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County. Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement. Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

# Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

November

Novembre

Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$00
				Single dwell	ings - Logem	ents simples			
Total	6,860	891,440	130	344	26,546	77	1,548	141,607	91
\$160,000 - and over - et plus	1,761	410,938	233	8	1,448	181	66	15.008	227
150,000 - 159,000	275	42,133	153	6	905	151	43	6.509	151
140,000 - 149,000	237	34,055	144	6	871	145	23	3,263	142
130,000 - 139,000	330	44,348	134	7	935	134	39	5,163	132
120,000 - 129,000	355	43,831	123	10	1,237	124	69	8,413	122
110,000 - 119,000	357	40,547	114	10	1,128	113	71	7,930	112
100,000 - 109,000	498	51,014	102	30	3,055	102	138	13,988	101
90,000 - 99,000	551	51,397	93	21	1,935	92	187	17,269	92
80,000 - 89,000	701	58,215	83	40	3,283	82	283	23,255	82
70,000 - 79,000	773	56,898	74	45	3,296	73	278	20,316	73
60,000 - 69,000	551	34,851	63	60	3,755	63	226	14,212	63
50,000 - 59,000	326	17,725	54	59	3,209	54	96	5,188	54
1,000 - 49,000	145	5,488	38	42	1.489	35	29	1,093	38
				Apartm	ents - Appart	ements			
Total	4.933	293,675	60	231	8,860	38	1,348	64.662	48
\$160,000 - and over - et plus	3	595	198	3	595	198	-	-	
150,000 - 159,000	1	150	150	-			1	150	150
140,000 - 149,000	22	3,164	144	-		-	-	-	
130,000 - 139,000	94	12,472	133		-	-	-		
120,000 - 129,000	280	34,000	121			-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-			-				
100,000 - 109,000	57	5,844	103		-		47	4 775	102
90,000 - 99,000	16	1,454	91	4	364	91	4	364	91
80,000 - 89,000	211	17,343	82	-	-	-	15	1 200	80
70,000 ~ 79,000	369	27,588	75	4	298	75	44	3 236	74
60,000 - 69,000	1,146	73,609	64	-			191	11,812	62
50,000 - 59,000	997	52,633	53	16	839	52	231	12,363	54
			37	204	6,764	33	815	30.762	38

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 — Continued

# November

# Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

# Novembre

November						
Range of Value		Ontario			Prairies	
Catégorie de valeur			Average			Averag
Categorie de Valeur	Units	Value	value	Units	Value	valu
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valet moyenn
		\$000	\$000		\$000	\$00
		Si	ngle dwellings - Loger	ments simples		
Total	2,963	499,823	169	824	80.386	98
\$160,000 - and over - et plus	1,403	335,652	239	47	9,301	198
150,000 - 159,000	142	21,847	154	11	1,687	153
140,000 - 149,000	123	17,739	144	29	4,136	143
130,000 - 139,000	164	22,157	135	42	5,611	134
120,000 - 129,000	164	20,355	124	42	5,162	123
110,000 - 119,000	130	14,830	114	72	8,245	115
100,000 - 109,000	149	15,347	103	92	9,441	103
90,000 - 99,000	152	14,299	94	96	9,006	94
80,000 - 89,000	148	12,373	84	109	9,117	84
70,000 - 79,000	197	14,443	73	142	10,634	75
60,000 - 69,000	107	6,748	63	59	3,775	64
50,000 - 59,000	54	2,850	53	63	3,493	55
1,000 - 49,000	30	1,183	39	20	778	39
			Apartments - Appa	ertements		
			The state of the s			
Total	2,478	163,161	66	196	8,473	43
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	*****	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	280	34,000	121	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	The state of the s	
100,000 - 109,000	-	-	-	-		-
90,000 - 99,000	8	726	. 91	-	-	-
80,000 - 89,000	123	10.064	82	-	-	-
70,000 - 79,000	259	19,286	74	5	350	70
60,000 - 69,000	835	54,210	65	18	1,160	64
50,000 - 59,000	589	31,055	53	-	-	-
1,000 - 49,000	384	13,820	36	173	6,963	40

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

# November

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions,

# Novembre

			TIDIO T			
	Br	tish Columbia			Territories	
Range of Value	Color	nbie-Britannique			Territoires	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sir	ngle dwellings - Loger	ments simples		
Total	1,174	142,419	121	7	659	94
\$160,000 - and over - et plus	236	49,349	209	1	180	180
150,000 - 159,000	72	11,035	153	1	150	150
140,000 - 149,000	56	8,046	144	-	-	
130,000 - 139,000	78	10,482	134	-	-	
120,000 - 129,000	70	8,664	124	-	-	-
110,000 - 119,000	74	8,414	114	-	-	-
100,000 - 109,000	89	9,183	103	-	-	•
90,000 - 99,000	95	8,888	94	-	-	-
80,000 - 89,000	121	10,187	84	-	-	-
70,000 - 79,000	109	8,065	74	2	144	72
60,000 - 69,000	96	6,176	64	3	185	62
50,000 - 59,000	54	2,985	55	-	-	
1,000 - 49,000	24	945	39	-	-	-
			Apartments - Appa	rtements		
Total	676	48,261	71	4	258	65
\$160,000 - and over - et plus		-				-
150,000 - 159,000	-	-	-			-
140,000 - 149,000	22	3 164	144			
130,000 - 139,000	94	12,472	133	· .	-	
120,000 - 129,000		-	-	~	1	
110,000 - 119,000	-		-		-	
100,000 - 109,000	10	1,069	107		-	
90,000 - 99,000	-	-				
80.000 - 89,000	71	5,907	83	2	172	86
70,000 - 79,000	57	4,418	78			
60,000 - 69,000	102	6,427	63		-	
50,000 - 59,000	161	8.376	52		86	43
1,000 ~ 49,000	159	6.428	40	2	86	43

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparaison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable. Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes a divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'etablir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16 Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

# Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

# November

# Novembre

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row	Apartments	Conversion
	Maisons	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Appartements	Transformation
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée	<u> </u>	
	1	1		units - unités		1	1
CANADA	6,860	141	73	988	1,944	4,933	31
Newfoundland - Terre-Neuve	82	2	-	-	-	61	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	33	-	2	6	-	_	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	130	-	12	48	-	161	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	99	-	4	28	-	9	
Québec	1,548	16	14	588	216	1,348	
Ontario	2,963	20	19	222	1,357	2,478	1
Manitoba	68	1	5	2	-	48	
Saskatchewan	48	1	2	-	-		
Alberta	708	17	3	70	37	148	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,174	77	12	24	334	676	
Yukon	5	7	-	-	-	4	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	-	-	-	-	-	
TOTAL METRO	4,949	42	8	750	1,270	3,330	:
Calgary	352	3	-	10	-	51	
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	17 216	1		6	37	18 28	
Halifax	54	-	-	20	40	137	
Hamilton Hull	90 66		-	164	31	19	
Kitchener	33	-	-	8	27	157	
London	72	-	-	16 235	128 89	177 552	
Montréal Ochawa	772	1	_	80	-	430	
Oshawa Ottawa	116	_	~	8	194	48	
Québec	266	6	-	96	84	359	
Régina	25	-	-	_	_	_	
Saint John	15	-	_	_	=	_	
Saskatoon	10		_	2	-	46	
Sherbrooke St. Catharines-Niagara	45	11	1	6	-	12	
St. John's	53	-	-	-	-	54	
Sudbury	46	-	-	20	78	234	
Thunder Bay	9	1	-	-	400	480	
Toronto	1,817	•	-	39 6	430	22	
Trois-Rivières	59 582	10	_	10	126		
Vancouver	60	9	7	8	6		
Victoria Windsor	43	-		2	_	32	
Winnipeg	45		_	_		48	

Table 17
Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

#### Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

#### November

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversion
	Maisons	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Appartements	Transformation
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée		
			thousands of o	dollars - milliers o	le dollars		
CANADA	891,440	5,394	2,872	73,209	125,922	293,675	10,61
Newfoundland - Terre-Neuve	7,070	40	-	-	-	2,713	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	2,337	-	57	320	-	_	18
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,112	-	323	2,564		5,350	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,027	_	183	1,363	_	797	4
Québec	141,607	638	300	42,545	15,349	64,662	1,19
Ontario	499,823	910	1,145	19,903	89,672	163,161	7,89
Manitoba	6,085	30	290	39	_	1,990	-
Saskatchewan	4,602	40	18	_	-	_	
Alberta	69,699	628	153	4,682	2,288	6,483	57
British Columbia - Colombie-Britannique	142,419	2,793	403	1,793	18,613	48,261	68
/ukon	329	315	-	-	-	258	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	330	-	-	-		-	
OTAL METRO	720,822	1,670	266	58,631	87,179	195,176	8,75
Calgary	35,164	96	-	598	-	2,423	
Chicoutimi-Jonquière Idmonton	1,284 21,789	29	_	328 1,041	2,288	661 1,000	8:
lalifax	4,623	-	-	1,082	-	4,542	-
lamilton lull	11,040 6,961	_	and and	11.982	3,926 2,086	2,259 1,070	2
itchener	3,269	-	-	645	1,838	9,460	6
ondon	10,045	-		1,013	6,594	8,010	6
Montréal Oshawa	77,303	50	-	18,193 5,822	6,543	30,511 29,180	22
Utawa	6,320 14,429	_		579	13,402	3,447	7
luébec	21,916	343	-	6,166	5,982	16,033	20
égina	2,072	-	-	~	_	_	
aint John	880	_	-	_	_	_	
askatoon herbrooke	1,157		_	100	-	1,650	
t. Catharines-Niagara	5,242	602	50	395	-	480	8
I. John's	5.028	-	-	-	-	2,453	3
udbury	5,697	-	-	2,316	3,900	12,981	98
hunder Bay	1,159	57	_	6,348	32,097	32,011	6,50
oronto rois-Rivières	372,970 4,783	-	_	440	-	1,090	0,00
ancouver	88,967	265	-	912	7,923	29,482	36
ictoria	6,564	228	216	541	600	2,845	5
Vindsor	4,977	-	~	130	-	1,598	^
Winnipeg	4,312	-	-			1,990	

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

#### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991, 1990

#### November

			1991			1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
			thousands of dollars	- milliers de dollars	cumulatii	Cumulatii
CANADA	2,105	11,861	106,273	120,239	1,922,688	2,123,170
Newfoundland - Terre-Neuve	-	155	1,032	1,187	30,721	32,838
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	_	72	581	653	11,293	12,190
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	519	3,870	4,398	83,117	91,085
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4	415	2,116	2,535	48,007	53,314
Québec	408	2,371	29,600	32,379	567,119	555,656
Ontario	974	4,478	48,219	53,671	758,952	939,007
Manitoba	115	332	2,151	2,598	52,712	68,317
Saskatchewan	_	118	1,755	1,873	22,419	26,361
Alberta	_	1,052	4,125	5,177	111,114	117,732
British Columbia - Colombie-Britannique	595	2,334	12,420	15,349	229,954	218,978
Yukon	-	-	358	358	5,356	3,622
Northwest Territories - Territoires						
du Nord-Ouest `	-	15	46	61	1,924	4,070
TOTAL METRO	1,377	4.651	64,560	70,588	1,087,354	1,225,631
Calgary	_	316	1,652	1,968	41,710	43,687
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	-	24 322	604 1,334	628 1,656	14,897 33,954	17,037 35,36\$
Halifax	-	95	1,086	1,181	21,155	24,615
Hamilton Hull	51 55	185 92	1,873 1,220	2,109 1,367	37,158 20,218	52,328 21,211
Kitchener	-	60	838	898	14,800	20,926
London	. 48	148	1,753	1,949	32,045	29,248
Montréal Oshawa	247	539 74	11,894 542	12,680 616	200,212	192,845 11,305
Ottawa	44	256	3,299	3,599	53,438	61,165
Québec	60	381 25	3,966	4,407 333	76,625 5,546	79,959 7,674
Régina Saint John	_	30	697	727	9,795	7,555
Saskatoon	-	39	215	254	8,514	9,736
Sherbrooke St. Catharines-Niagara	46	29 183	562 1,509	591 1,738	13,723 26,982	12,159 29,897
St. John's	-	64	539	603	12,003	13,885
Sudbury Thurder Rev	-	139	634 554	773 574	11,789 9,943	14,389 10,247
Thunder Bay Toronto	327	20 530	17,861	18,718	232,010	317,060
Trois-Rivières	1	168	1,308	1,477	17,688	15,277
Vancouver	471	557	5,745	6,773	100,271	99,006 37,707
Victoria Windsor	27	194 101	2,202 1,206	2,396 1,334	32,276 23,254	23,331
Winnipeg		80	1,159	1,239	27,230	38,017

Included under this general term are construction activités such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pou les activités de construction suivantes: la renovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non residentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

#### November

Range of value Catégorie de valeur	Industr	ĺ	Comme	rcial	Institution government Institution gouvernen	ental nel et	Tota	al
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
			value in thousar	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
CANADA	1,346	140,877	4,876	533,775	956	358,503	7,178	1,033,155
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 4 21 35 32 1,253	17,000 - 12,821 36,534 24,796 10,638 39,088	5 5 7 65 87 172 4,535	132,954 31,623 24,552 101,610 58,456 59,511 125,069	7 10 13 29 28 55 814	118,270 65,431 53,176 47,493 18,979 19,340 35,814	13 15 24 115 150 259 6,602	268,224 97,054 90,549 185,637 102,231 89,489 199,971
Newfoundland - Terre-Neuve	7	1,774	139	2,607	11	604	157	4,985
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - 1 - - 6	1,727 - - - 47	- - - - 1 1 137	500 384 1,723			1 1 1 154	1,727 500 384 2,374
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	-	*	57	3,919	3	3,521	60	7.440
\$10,000 and over - et plus	-	_	-	-	-	-	-	_
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	3,268	1	3,268
1,000 - 2,999	-	-	-	-	- 1	-	-	-
500 - 999 250 - 499 1 - 249	-		2 2 53	1,289 765 1,865	1 1	252	2 3 54	1,289 1,017 1,866
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40	1,254	139	15,449	22	2,092	201	18,795
\$10,000 and over - et plus	_	_	_	_	-	_	_	_
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999		-	4	7,288	_	_	4	7,288
1,000 - 2,999 500 - 999	-	- 1	5	3,494	1	775	6	4,269
250 - 499 1 - 249	38	705 549	127	981 3,686	20	467 850	6 185	2,153 5,085
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	905	116	11,414	20	3,555	148	15,874
\$10,000 and over - et plus	-	-		-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,529	-	_	1	5,529
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	_	_	1	1,000	1	1,600	2	2,600
500 - 999	1	700	2	1,072		-	3	1,772
250 - 499		-	110	778 3,035	17	778 1,177	138	1,556 4,417
1 - 249	11	205	110	0,000				.,

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

#### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

#### November

Range of value Catégorie de valeur	Industri		Commer	cial	Institutiona governme Institutiona gouvernem	ntal nel et	Total	
<del></del>	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
Categorie de valeur  Lébec  0,000 and over - et plus 0,000 - 9,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249  Lario  0,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 250 - 499 1 - 249  anitoba  0,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 250 - 499 1 - 249  anitoba  0,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 250 - 499 1 - 249  anitoba  0,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 1,000 - 2,999 1,000 - 2,999 250 - 4,999 1,000 - 2,999 3,000 - 9,999 250 - 499 1 - 249	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousan	ds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
Québec	298	43,925	1,376	153,517	231	145,488	1,905	342,930
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499	1 - 1 5 4 7 280	17,000 - 3,500 9,233 2,350 2,278 9,564	2 - 4 11 26 46 1,287	59,000 - 13,852 16,053 16,586 15,051 32,975	4 5 1 9 10 20 182	72,733 32,067 3,200 12,093 6,882 6,941 11,572	7 5 6 25 40 73 1,749	148,733 32,067 20,552 37,379 25,818 24,270 54,111
Ontario	664	63,806	1,588	187,750	402	137,706	2,654	389,262
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499	- 3 10 21 16 614	9,321 16,710 15,029 5,251 17,495	1 3 3 29 27 54 1,471	30,000 18,133 10,700 48,920 19,226 18,833 41,938	2 4 5 14 13 19 345	31,200 28,277 21,789 25,942 8,572 6,566 15,360	3 7 11 53 61 89 2,430	61,200 46,410 41,810 91,572 42,827 30,650 74,793
Manitoba	27	5,017	156	5,650	34	6,721	217	17,388
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499	- - 1 2 - 24	2,500 1,575 - 942	1 2 153	1,000 - 710 3,940	1 1 1 31	4,329 1,186 - 470 736	- 1 3 2 3 208	4,329 4,686 1,575 1,180 5,618
Saskatchewan	17	874	52	5,222	13	649	82	6,745
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499	17	- - - - - - 874	- - 1 1 5 45	1,000 500 1,802 1,920	1 12	300	1 1 1 6 74	1,000 500 2,102 3,143
Alberta	84	12,809	364	72,639	55	21,073	503	106,521
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - 2 5 3 74	3,179 3,717 907 5,006	2 - - 3 8 24 327	43,954 - - 3,200 5,677 8,828 10,980	- 4 1 2 3 45	15,689 1,482 1,080 1,236 1,586	2 - 4 6 15 30 446	43,954 - 15,689 7,861 10,474 10,971 17,572

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

#### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

#### November

Range of value Catégorie de valeur	Indus		Comm	ercial	Institutio governi Institutio gouverni	mental onnel et	Total		
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
			value in thous	ands of dollars	- valeur en milli	ers de dollars			
British Columbia - Colombie- Britannique	197	10,513	871	72,121	164	37,084	1,232	119,718	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 2 2 4 189	3,185 1,425 1,497 4,406	- 1 - 14 15 29 812	7,961 21,949 10,112 9,804 22,295	1 1 1 3 2 7 7	14,337 5,087 4,901 5,190 1,670 2,330 3,569	1 2 1 19 19 40 1,150	14.337 13,048 4,901 30.324 13,207 13,631 30,270	
Yukon	-	-	14	2,857	1	10	15	2.867	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	-	-	1	1,200 - 1,170 487	-	10	- 1 - 3 11	1,200 - 1,170 497	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	- 1	-	4	630	-		4	630	
\$10.000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	-	-	- - - - 1 3	- - - 405 225	- - - - -	- - -	- - - - 1 3	405	

Table 20 Value of Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1991

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1991

November						Nover	nbre						
Type of building  Genre de bâtiment	Canada	Nfld TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. N.∙É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B C C -B	Yukon	N.W T
				74. 2.	th	ousands of do	llars - en m		ollars				1 140
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,033,155	4,985	7,440	18,795	15,874	342,930	389,262	17,388	6,745	106,521	119,718	2,867	630
Industrial - Industriel	140,877	1,774	-	1,254	905	43,925	63,806	5,017	874	12,809	10,513	-	_
Factories, plants - Usines, fabriques	78,943	_	_	300	700	28,111	37,544	750	_	7,553	3,985	_	_
Utilities, transportation - Services, transports	15,861	1,727	_	405	_	5,600	3,967	3,325	_	-	837		in the same of the
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,985	-	-	_	_	650	4,800	-	-	250	1,285	-	-
Small industrial projects Projets industriels mineurs	39,088	47	_	549	205	9,564	17,495	942	874	5,006	4,406	_	_
Commercial	533,775	2,607	3,919	15,449	11,414	153,517	187,750	5,650	5,222	72,639	72,121	2,857	630
Trade and services - Commerces et services	92,440	~	_	10,734	1,928	11,698	22,681		1,768	35,713	5,888	1,625	405
Warehouses - Entrepôts	35,468	-	_	-	350	5,005	5,632	_	_	15,656	8,825	_	_
Service stations - Postes d'essence	6,098	-	-	_	_	4,318	-	-	-	680	1,100	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	216,667	884	1,154	281	6,101	90,649	97,629	1,350	1,534	3,763	12,577	745	-
Recreation - Loisirs	17,475	<b>→</b>	500	-		4,492	2,468	360	***	1,142	8,513	_	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	40,258	-	400	748	-	4,380	17,102	_	-	4,705	12,923		400
Laboratories - Laboratoires	300	-	-	_	-	-	300	- 1		-	-	-	-
Small commercial projects 7 - Projets commerciaux mineurs 9	125,069	1,723	1,865	3,686	3,035	32,975	41,938	3,940	1,920	10,980	22,295	487	225
Institutional and governmental – Institutionnel et gouvernemental	358,503	604	3,521	2,092	3,555	145,488	137,706	6,721	649	21,073	37,084	10	-
Education, schools - Éducation, écoles	201,629	-	3,268	-	778	69,156	83,984	1,656	-	16,039	26,748	-	-
Medical, hospitals ~ Médical, hôpitaux	30,605	- 1	-	-	-	18,922	11,103	-	-	580	-	_	••
Welfare, homes - Bien-être, foyers	18,004	-	252	467	-	3,923	9,033	4,329	-	-	-	No.	-
Religion, churches - Religion, églises	7,325	-	-	-	-	2,250	3,535	-	300	950	290	_	ga.
Govt. admin buildings - Bureaux gouvernementaux	65,126	-	-	775	1,600	39,665	14,691	-	-	1,918	6,477	-	-
Small institutional projects - Projets institutionnels mineurs	35,814	604	1	850	1,177	11,572	15,360	736	349	1,586	3,569	10	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available Refère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

November

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

	New construction		Improven Améliora		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,371	570,793	5,807	462,362	7,178	1,033,155
Industrial - Industriel	433	87,792	913	53,085	1.346	140,877
Factories, plants - Usines fabriques	42	57,232	29	21,711	71	78,943
Utilities, transportation - Services, transports	8	8,222	6	7,639	14	15,861
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	5,885	1	1,100	8	6,985
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	376	16,453	877	22,635	1,253	39.088
Commercial	753	319,060	4,123	214,715	4.876	533,775
Trade and services - Commerces et services	50	71,112	33	21,328	83	92,440
Warehouses - Entrepôts	28	28,696	13	6,772	41	35,468
Service stations - Postes d'essence	10	4,368	4	1,730	14	6.098
Office buildings - Édifices à bureaux	64	155,022	79	61,645	143	216,667
Recreation - Loisirs	12	9,722	11	7,753	23	17,475
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	17	23,395	19	16,863	36	40,258
Laboratories - Laboratoires	1	300	-	-	1	300
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	571	26.445	3.964	98,624	4,535	125,069
Institutional and government – Institutionnel et gouvernemental	185	163,941	771	194,562	956	358,503
Education, schools - Éducation, écoles	28	100,131	41	101,498	69	201,629
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	7,600	15	23,005	18	30,605
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	8,070	12	9,934	18	18,004
Religion, churches - Religion, églises	10	5,506	2	1,819	12	7,325
Govt. admin. buildings – Bureaux gouvernementaux	13	35,102	12	30,024	25	65,126
Small institutional projects <sup>2</sup> Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	125	7,532	689	28,282	814	35,814

Included under this general term are construction activities such as renovation structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur. Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.
Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



#### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

#### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
ndex of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

#### **Survey Methodology**

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds provinces 2.400, representing all the territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

#### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Canada Mortgage and Housing Corporation

#### Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

#### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

#### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction. this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

#### **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

#### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

#### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

#### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

#### **Survey Coverage**

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

#### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. n° 64-201) and Private and Public Investment Outlook (cat. n° 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

#### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

#### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional** and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non- residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Malson d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Terrritory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

#### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities: they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the provinces; Maritime e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

#### **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

#### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

## (1) Revisions Due to the Correction of Coding

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

## (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de que définit recensement tel ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

#### Révision territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

#### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

#### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

#### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

#### **Adjustment for Seasonality**

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

#### Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déià une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

#### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

#### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.



#### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

#### Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com.

#### **Nova Scotia**

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### **New Brunswick**

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### **British Columbia**

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

#### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

#### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r. Union Road com.

#### Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

# CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

#### Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### **New Brunswick**

**Dieppe, T:** Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

#### Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct,(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

**Hull Partie Ouest, Ct:** Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

#### CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

#### Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)
-Annexation partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexation partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexation partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

#### Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Constitution. Nouvelle entitée formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

**Sandwich South, TP:** Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

**Sarnia-Clearwater, C:** Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

**Windsor, C:** Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

#### Alberta

**Leduc, C:** Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, C:** Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

#### **British Columbia**

**Abbostford, DM:** Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entitée formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

#### **Alberta**

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

#### Colombie-Britannique

**Abbostford, DM:** Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd. (01,1991)

## Building and demolition permits

Monthly Report

### Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - SI necessary	rs, vauliez mettre à jour les renseignements ci-dessus
Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact
Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact
Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français
	Postal — Code Code poetal 10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL IMPORMATION  The collection of this information is authorized by the Statistic Chapter 15, Statutes of Canada, 1970–71–72.  The purpose of the survey is mainly twofold, First, the results in Statistic Canada (STC) to estimate readential and non-readeness construction activity at various geographical levels. Secondly, a to identify new housing projects for enumeration in the Housing and Completions Survey conducted by Canada Mongage and Hoppration (CMHC). For this reason, the survey is conducted oversition with CMHC.  Results of this survey are published monthly in Building Postation of this survey are published monthly in Building Permits — Summery, Catalogue 64-203.  PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guilly available from our STC regional representative.	L'enquête vese deux objectifs principeux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipai que provincal. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logsement (SCHU) d'Identifier lout nouveau projet de construction résidentiele et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En réson de ces besonns. Statisque Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHU.  Les résultats de cette enquête sont publiée mensuellement dans Permes de bêter, n° 64-001 au cataloque et annuellement dans Permes de bêter. — Sommaire ennuel, n° 64-203 au cataloque.
1 COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report differentiat of your last report due to a change in boundanes, administration, etc.	de frontières, du niveau d'administration, etc.
1	_ 00
Please use a separate form for each month being reported.  Person — PÉRIODE VISÉE  Veullez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES  If forms or return envisopes are required, presse checic SI vous evez besoin de formulaires ou d'envisoppes de retour, prère de l'indiquer.
YEAR	Forms — Formulaires  2 STC Return Envelopes — Envelopes de retour SC  3 CMHC Return Envelopes — Envelopes de retour SCHL
MONTH MOIS	14 NHL REPORT — RAPPORT NUL  If no permits were issued during the month, simply check the box below:  SI eucun permits n'il été émis durant le mois, cochez simplement le case ci-dessous.
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	AUCUN PERMIS
Signature:	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada For-up/ NAP T Statis-Etal Summ Int I D./Id. de l'int.
	STC-SOC/SCT-480-60049 Canac

	Line No No de igne	10	8	8	8	8	8	07	8	8	0,
	Ave du Déliment che					0	0	0	0	0	
8 8 9	Deserring Living Office of Department Created Created Created Created Created Created Supprinted										
	alue of Construction	000	000	000	000	000.	000	000	000	000	000
1	Type of Work Type de travaux										
•	Type of Building Type de bâldment										
•	Construction Location Site dee traveux										
DE CONSTRUCTION MAJIEURS	Name and Address of Builder  Nom et adresse du constructeur										
CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire										
BECTION A: MAJON	Permit to the Munder of de Permit to the Per	10	02	23	8	8	8	00	8	8	0,

8	8	2,	•		13	•		15	41 81	3 4 U	5 5 5
000	000	000	000	000	000:	000:	3	5	000	000 000 55	00 00 00
	0.	D,	0.	0.	О.		0.	000	ō.	ō, ō, ō, ō,	ō, ō, ō, ō, o,
MA TOWA	AGE +										
TOTALS FOR SECTION A (But to contain page) TOTAUX DE LA SECTION A	TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE										
8	8				The second secon						

Permits value	at less than \$1	50.00	00		Line No.		Value of Perm	nits	N	o. of Permits
Permis évalué	e à moine de S	50.00	00		No. de ligne		Valeur des per	TTHE	1	nbre de perme
New garages and carports —					01			000		
Garagee et abns d'auto neuts		Multiple diveilings —								
New inground swimming pools —					03			.000		
					04			.000		
Other improvements —					05			.000		
Autres améliorations					06			000		
					07			000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJEC	73 -	- PROJET	TS NON RÉSI	DENTIELS I	MINE	URS			
	-				No. de		_			o. of Permits
ndustral — ndustral					08			000		
				_	09			.000		
Commercial					10			.000		
				_	3.1			000		
nstitutional and Governmental —					12			000		
				_	13			000		
1	OTALS FOR TH	HIS !	SECTION SECTION		14			000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOI	JTIONS - DÉI	MOLI	TIONS RE	SIDENTIELLI	ES					
ype of dwelling — ype de logement			Aucune	Maison	Contago			_	-	Apartment Appartement
o. of dwelling units demolished — ombre d'unités de logement démois		)	1_							
MAILING INSTR	UCTIONS					DIR	ECTIVES DE RI	ENVOI		
Please complete and return this form end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	envelopes provi Regional Office	ded.	send one one to the	après la dans le Statistiq	fin de la pér s enveloope jue Canada e	node is to it un	visse. On vous urnies, une co; e su buresu loci	demand d us ex	e de f	regional de
CORRESPOND	ENCE						CORRESPOND	ANCE		
f you require assistance in the compo suestions regarding the survey, pie Statistics Caneda Regional Office.	etion of the repo ese call (collec	ort or t) th	neve eny e neerest	question	is event trait	4/0	inquéte, veuillez	releanon	er (à f	ous avez des reis vires) au
Newfoundland and Labrador Maritimes Duébec			1-902	-772-4048 -426-5662 -283-5724	Les Mantin Québec	nes	le Labrador			
Eastern and Northern Ontano			1-416	-753-4888 -973-6598 -949-4022	Le sud et l	oue	i de l'Ontano let de l'Ontano sud de la Saski	atchewa	n	
Southern and Western Ontano Manitoba and Southern Saskatchewi Alberta, Northern Saskatchewan and				420-4827	Alberta, le du Nord-Or	nord	de la Saskatol	newan e	les T	erntoires

# Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



# Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

# Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*..

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
  plus de 60 indicateurs vous permettant
  d'analyser les tendances du marché provincial
  et national.

## Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

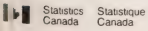


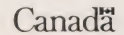
#### **ORDER FORM**

#### Statistics Canada Publications

Statistics Canada  This fax will be treated as an original order. Please do not			METHOD OF PAYMENT  Purchase Order Number (please enclose)						
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo				\$		
(Please print)			Bill me later (r	nax. \$500)					
Company			rge to my:		MasterC	ord		0.4	
Department			ge to my.		WasterC	aro		SA	
			Account Numb	per			. 1 . 1		
			Expiry Date						
City	Province								
	Tel.		t Reference No	umber					
Catalogue	Title		Required	Annual Subscription or Book Price			05:		
Number			Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$	
			·						
					S	UBTOTAL			
anadian customers add 7% Go	ods and Services Tax.				G	ST (7%)			
ease note that discounts are ap	oplied to the price of the publication and not d handling charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GRA	AND TOTA	L		
neque or money order should be cents from the United States ar	be made payable to the Receiver General for an other countries pay total amount in US fu	r Cana inds dra	da/Publications	s. Canadia ank.	n clients	pay in Cana	adian fu	nds.	
ir faster service	1-800-267-667		_		ISA and	MasterCa Accoun		PF 03681 1991-01	

irsion française de ce bon de commande disponible sur demande





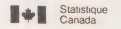


#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

POSTEZ À		TÉLÉCOPIEZ A	À: (613) 951-1584	MOE	ALITÉS DE	PAIEME	TV			
		Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne	Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)							
	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de cor			Paiement inclus	s				\$
(En caractères	d'imprimerie s.v.p.)				Envoyez-moi la	facture plu	us tard (ma	ax. 500 \$)		
Entreprise _				Porte	ez à mon com	pte:	MasterC	ard	VIS	SA SA
					NO do comoto					
	de			1	Nº de compte			_		
Adresse				Date d'expiration						
			nce	Signature						
Code postal		Tél.		Nume	éro de référenc	e du client				
				. ou prix			nement annuel de la publication			
Numéro au catalogue		Titre		Edition demandée		Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Total \$
						\$	\$ US	\$ US		
										,
								TOTAL		
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.  TPS (7 %)										
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.										
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.										
Pour un serv rapide, com			1-800-267-667	7 7			Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

# To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages* 1990 — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

#### The Labour Force Annual Averages 1990 covers:

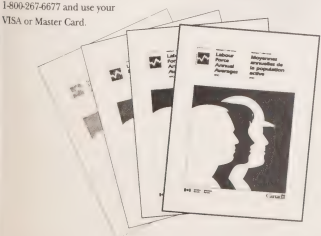
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

**Labour Force Annual Averages 1990.** Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KlA 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

#### Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

# How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes.** Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

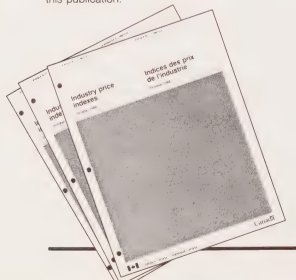
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



# Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie.** Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

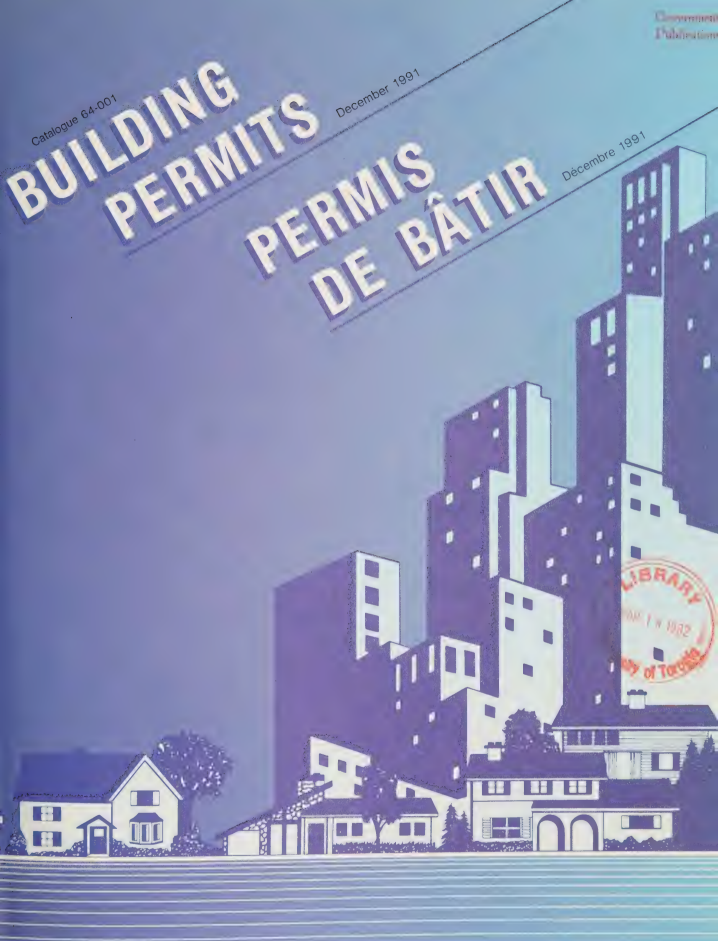
L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677





State Canada

anada

Canada

#### Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswic and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec .	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bru et Île-du-Prince-Edouard	unswick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Carte de crédit seulement (973-8018)

#### Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

# **Building** permits

December 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Décembre 1991

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mecanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef. Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par annee États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par annee Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, nº 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

### GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

- Agglomération de recensement	NH		- Northern Hamlet	SET	- Settlement
- Borough - City/Cité	NV N.W.T.		Northern Village NorthWest Territories	SRD	- Subdivision of Regional District
<ul><li>Census Agglomeration</li><li>Census Division Remainder</li></ul>	P PAR			SUN	- Subdivision of Unorganized
- County (Municipality)	PD		Planning District	SV	- Summer Village
Census Metropolitan Area	PDR		Planning District Remainder	T	- Town
<ul><li>Community</li><li>County Remainder</li><li>Canton</li></ul>	RCR R.M.R.			T.N.O.	<ul><li>Territoires du Nord-Ouest</li><li>Township</li></ul>
- Cantons-Unis - District (Municipality)	RDR RM			UCR	- Urban County Remainder
- Hamlet - Improvement District	RV SA			UNO	- Unorganized/ Non organisé
<ul><li>Local Government District</li><li>Lot and Royalty</li></ul>	SCM	-	Subdivision of County Municipality	V VL	- Ville - Village
- Municipal District	SD	-	Sans désignation	VN	- Village Nordique
	- Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District - Lot and Royalty	- Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Lot and Royalty - City/Cité N.W.T  PD R RCR R.M.R  RCR R.M.R  RDR RM RV SA - SCM	- Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District - Lot and Royalty - Census Metropolitan Area - PDR -	- Borough - City/Cité - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Cotaty Revainder - Cocal Government District - City/Cité - N.W.T Northern Village - Paroisse - Paroish - Paroisse - Paroish - Paroisse - Paroish	- Borough - City/Cité - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Cocal Government District - City/Cité - N.W.T NorthWest Territories - Paroisse - Paroish - SV - Rural County Remainder - T.N.O Région métropolitaine - Canton - R.M.R Région métropolitaine - Canton - R.M.R Région métropolitaine - Paroish - Pa

#### NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

•		
	·	

# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)  Dwelling Units, Residential and	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES) Unités de logement, valeurs résidentielle et non	23
Non-residential Values:  Breakdown of Residential Permits		résidentielle:  Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



# PART I: SUMMARY ANALYSIS

# PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts  1. Value of building permits issued in Canada (SA)  2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)  3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	10 11	<ul> <li>Graphiques</li> <li>1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)</li> <li>2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)</li> <li>3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)</li> </ul>	10
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
<ol> <li>Total value of building permits (SA)</li> <li>Non-residential value of building permits (SA)</li> <li>Residential value of building permits (SA)</li> <li>Number of dwelling units authorized (SAAR)</li> <li>Cumulative value of building permits (Raw)</li> <li>Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)</li> <li>Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate</li> </ol>	13 13 14 14 15 15	<ol> <li>Valeur totale des permis de bâtir (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)</li> <li>Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)</li> <li>Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)</li> <li>Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)</li> <li>Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)</li> <li>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel</li> </ol>	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
<ul> <li>8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)</li> <li>9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21	<ul> <li>8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)</li> <li>9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)</li> </ul>	18 21



## Highlights

#### Faits saillants

#### **Building Permits**

December 1991 (Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 16.1% in December to \$2,392 million, down from \$2,850 million in November.
- The residential sector was entirely responsible for this decline. The value of building permits was down 27.0% in the residential sector to \$1,286 million and increased 1.7% in the nonresidential sector to \$1,106 million.
- British Columbia (+12.9%) was the only region to report an increase in the total value of building permits in December.

#### Permis de bâtir

Décembre 1991 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a chuté de 16.1% en décembre pour se situer à \$2,392 millions, comparativement aux \$2,850 millions du mois de novembre.
- Le secteur résidentiel était entièrement responsable de cette baisse. La valeur des permis a diminuée de 27.0% dans le secteur résidentiel pour s'établir à \$1,286 millions, alors qu'elle augmentait de 1.7% dans le secteur non résidentiel pour atteindre \$1,106 millions.
- La Colombie-Britannique (+12.9%) a été la seule région à rapporter une hausse quant à la valeur totale des permis de bâtir en décembre.

#### APERCU MENSUEL



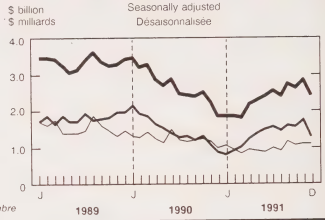
Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Résidentiel

Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for November, preliminary data for December. Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre



#### December 1991

(Seasonally Adjusted Data)

#### Summary

 The preliminary value of building permits issued in Canada declined 16.1% in December to \$2,392 million, down from \$2,850 million in November. The residential sector was entirely responsible for this decline (see Chart 1).

#### **Residential Sector**

- The preliminary value of residential building permits was down 27.0% in December to a level of \$1,286 million, from \$1,762 million in November. Since the month of December 1991, some municipalities in Ontario have imposed a surcharge on residential building permit fees. Consequently, an unsually large amount of permits were issued in November; which contributed, in part, to the sharp decline observed in December (see Chart 1).
- The value of building permits decreased in the single-family dwelling sector by 27.1% to \$900 million and in the multi-family dwelling sector by 26.8% to \$386 million.
- Ontario (-51.1%) and Québec (-9.7%) were the only regions to report losses in the value of residential building permits in December.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in December declined 20.3% to 162,000 units at an annual rate. The number of dwelling units was down 20.5% in the single-detached sector to 86,000 units and 20.1% in the multiple-dwelling sector to 76,000 units (see Chart 2).

#### Décembre 1991

(Données désaisonnalisées)

#### Sommaire

 La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a chuté de 16.1% en décembre pour se situer à \$2,392 millions, comparativement aux \$2,850 millions du mois de novembre. Le secteur résidentiel était entièrement responsable de cette baisse (graphique 1).

#### Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 27.0% en décembre pour s'établir à \$1,286 millions par rapport aux \$1,762 millions de novembre. Depuis le mois de décembre 1991, certaines municipalités de l'Ontario imposent une surcharge aux frais d'émission des permis de bâtir résidentiels. Cette situation, qui a provoqué une augmentation inhabituelle du nombre de permis en novembre, est une des principales causes de l'importante baisse observée en décembre (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a diminué de 27.1% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à \$900 millions et de 26.8% dans le secteur du logemen multifamilial pour s'établir à \$386 millions.
- L'Ontario (-51.1%) et le Québec (-9.7%) étaient les seules régions à rapporter des pertes quant à la valeur des permis résidentiels en décembre.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés a chuté de 20.3% en décembre se chiffrant ainsi à 162,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités était en baisse de 20.5% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à 86,000 unités, alors qu'il diminuait de 20.1% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à 76,000 unités (graphique 2).

#### Chart 2 Graphique 2

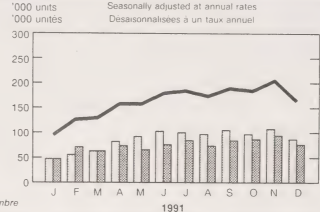
#### Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for November, preliminary data for December Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre



#### Chart 3 Graphique 3

# Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

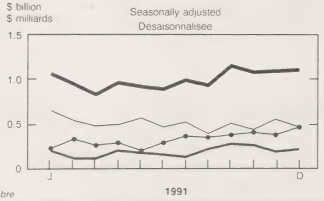
Total non-residential
Total non résidentiel

- Commercial

--- Industrial - Industriel

Institutional - Institutionnel

Note Revised data for November, preliminary data for December Nota, Données révisées pour novembre, données préliminaires pour decembre



#### Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased by only 1.7% in December reaching a level of \$1,106 million, up from the level of \$1,088 million reported in November (see Chart 1).
- Increases were recorded both in the institutional sector (+22.4% to \$452 million) and the industrial sector (+16.7% to \$200 million) in December. However, the value of building permits was down 17.0% in the commercial sector to \$454 million. All regions contributed to the decline recorded in commercial building permits (see Chart 3).
- British Columbia (+33.9%) and Ontario (+12.7%) were the only regions to report increases in the value of non-residential building permits in December, while Québec (-19.6%) reported the largest decline.

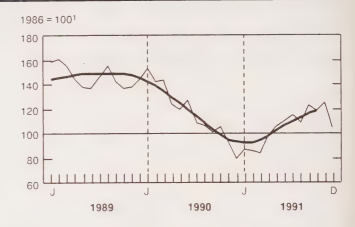
#### Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels n'a augmenté que de 1.7% en décembre atteignant ainsi \$1,106 millions, comparativement au niveau de novembre de \$1,088 millions (graphique 1).
- Des hausses ont été enregistrées dans les secteurs institutionnel (+22.4% pour un niveau de \$452 millions) et industriel (+16.7% pour un niveau de \$200 millions) en décembre. Cependant, la valeur des permis de bâtir dans le secteur commercial a baissé de 17.0% pour se fixer à \$454 millions. Toutefois les régions ont contribué à la baisse enregistrée dans le secteur commercial (graphique 3).
- La Colombie-Britannique (+33.9%) et l'Ontario (+12.7%) ont été les seules régions à rapporter des hausses quant à la valeur des permis non résidentiels en décembre, alors que le Québec rapportait la plus importante baisse (-19.6%)

#### TENDANCE À COURT TERME

Chart 4 Graphique 4 Building Permits Indices Indices des permis de bâtir





- This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.
- 2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

#### Short Term Trend - October<sup>1</sup>

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased 2.3% in October to 117.7.
   Since the month of May 1991, the short-term trend has been continuously progressing at a more moderate rate (see Chart 4).
- The residential trend index increased 2.5% in October to 125.4 and the non-residential trend index has recorded a 1.7% increase to a level of 107.2.
- Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

#### Tendance à Court Terme - Octobre<sup>1</sup>

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) était en hausse de 2.3% en octobre pour se fixer à 117.7. Depuis le mois de mai 1991, la tendance à court terme a connu un ralentissement de son taux de croissance (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels s'est accru de 2.5% en octobre pour atteindre 125.4 et l'indice des permis non résidentiels a augmenté de 1.7% s'établissant ainsi à 107.2.
- Données stockées dans CANSIM: matrices 80, (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For further details on this methodology see part III of the Publication

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug - huhr	lulu lun-		
	December	November	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July Août - Juil.	July - June Juil Juin		
	Décembre <sup>p</sup>	Novembre <sup>r</sup>								
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage						
	milliers d	le dollars								
CANADA	2,391,742	2,849,747	-16.1	8.5	-3.8	14.3	-6.0	5.9		
Atlantic - Atlantique	111,164	112,138	-0.9	-17.1	22.8	-11.1	6.5	1.5		
Québec	574,523	673,598	-14.7	31.9	-12.2	11.0	3.2	-3.5		
Ontario	914,239	1,326,749	-31.1	19.9	-0.9	11.4	-11.4	8.8		
Prairies	301,156	302,644	-0.5	-10.4	-14.6	24.4	11.2	11.1		
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	490,660	434,618	12.9	-18.7	2.2	25.6	-15.7	8.4		

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991  December <sup>p</sup> Décembre <sup>p</sup>	1991 November <sup>r</sup> Novembre <sup>r</sup>	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug. Sept Août	Aug. – July Août – Juil.	July – June Juil. – Juin
	thousands	of dollars		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	milliers o	de dollars						
CANADA	1,105,756	1,087,714	1.7	1.6	-6.6	24.4	-6.4	10.8
Atlantic - Atlantique	45,555	46,719	-2.5	-34.8	54.7	5.8	9.9	12.5
Québec	273,126	339,894	-19.6	59.1	13.7	-10.3	7.7	-5.5
Ontario	469,138	416,255	12.7	-1.6	-11.4	24.5	-9.4	6.5
Prairies	137,174	149,838	-8.5	-21.6	-18.9	48.0	32.0	16.6
British Columbia 1 - Colombie-Britannique 1	180,763	135,008	33.9	-20.9	-14.0	58.6	-39.3	41.2

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3 Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally-Adjusted at Monthly	nate)		taax vi	ilensuer/				
	1991	1991	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	July – June
	December <sup>p</sup>	November <sup>r</sup>	Déc. – Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	Juil Juin
	Décembre <sup>p</sup>	Novembre <sup>r</sup>						
	thousands	of dollars		percen	tage change - v	ariation en pour	centage	
	milliers of	le dollars						
CANADA	1,285,986	1,762,033	-27.0	13.3	-1.7	8.0	-5.7	3.0
Atlantic - Atlantique	65,609	65,419	0.3	2.8	-0.3	-20.3	4.7	-3.3
Québec	301,397	333,704	-9.7	12.3	-24.6	25.1	0.4	-2.2
Ontario	445,101	910,494	-51.1	33.2	6.9	3.3	-12.7	10.2
Prairies	163,982	152,806	7.3	4.1	-8.3	0.8	-3.9	7.4
British Columbia <sup>1</sup> – Colombie-Britannique <sup>1</sup>	309,897	299,610	3.4	- 17.7	12.1	11.4	1.1	-7.0

Table 4 Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

(Seasonally-Adjusted at Affilia)	nate)							
	1991 1991  December <sup>p</sup> November <sup>r</sup> Décembre <sup>p</sup> Novembre <sup>r</sup>		Dec Nov.	Nov. – Oct. Nov. – Oct.	Oct Sept.	Sept Aug. Sept Août	Aug. – July Août – Juil.	July – June Juil. – Juin
	un	its		percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	unités							
CANADA	162,228	203,628	- 20.3	11.1	-3.4	10.1	-6.4	4.0
Atlantic - Atlantique	9,802	9,544	2.7	-0.2	-6.5	-27.2	15.7	-6.4
Québec	44,208	47,219	-6.4	20.6	-32.8	32.7	5.2	-5.3
Ontario	46,645	90,400	- 48.4	23.9	14.3	7.8	-21.2	16.6
Prairies	22,738	19,319	17.7	8.8	-10.1	1.7	-6.4	5.1
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	38,835	37,146	4.5	- 15.3	16.5	5.5	3.9	-4.0

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

	Residential -	- Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- December Cumulatif Janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year to-date over same perioc last year Variation en % année à date versus même période l'ar passé	
	\$		\$		\$		
CANADA	16,606,605	-4.70	11,830,445	- 19.60	28,437,050	- 11.50	
Atlantic - Atlantique	830,932	-18.00	613,436	-16.40	1,444,368	- 17.30	
Québec	3,687,427	0.30	2,534,392	-25.70	6,221,819	-12.20	
Ontario	7,008,771	-5.50	4,978,064	-24.70	11,986,835	- 14.50	
Prairies	1,701,464	-19.90	1,826,308	-11.00	3,527,772	- 15.50	
British Columbia – Colombie-Britannique	3,328,208	5.90	1,803,235	- 1.60	5,131,443	3.10	
Territories - Territoires	49,803	-0.10	75,010	12.90	124,813	7.30	

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1991

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

	Single-detached	d - Unifamilial	Mult	tiple	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year- to-date over same period last year  Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- December Cumulatif janvier- décembre	% change year to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'ar passé	
	units - unités		units - unités		units - unités		
CANADA	89,976	-7.60	76,315	- 0.30	166,291	-4.40	
Atlantic - Atlantique	6,930	- 23.50	4,195	4.90	11,125	-14.80	
Québec	21,542	- 2.00	22,177	- 2.90	43,719	-2.40	
Ontario	29,716	-9.10	30,271	5.90	59,987	-2.10	
Prairies	13,671	-22.50	3,933	-3.10	17,604	- 18.90	
British Columbia - Colombie-Britannique	17,717	13.70	15,554	- 8.10	33,271	2.40	
Territories - Territoires	400	- 10.50	185	66.70	585	4.80	

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

		r of dwelling un d'unités de loge					e of construction		
					No	n-residential	- Non résidentie	el	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	nds of dollars	- en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November <sup>r</sup> - Novembre <sup>r</sup> December P - Décembre	3,874 4,635 5,319 6,882 7,691 8,455 8,413 8,193 8,23 8,038 8,995 7,149	3,968 5,866 5,238 6,190 5,462 6,298 6,929 6,164 6,986 7,234 7,974 6,370	7,842 10,501 10,557 13,072 13,153 14,753 15,342 14,357 15,809 15,272 16,969 13,519	791,871 916,378 1,000,975 1,238,375 1,363,839 1,507,483 1,562,746 1,464,444 1,581,909 1,555,190 1,762,033 1,285,986	187,289 98,749 109,785 183,712 159,871 146,775 114,591 212,191 269,288 244,696 170,970 199,503	646,778 523,787 470,678 489,908 562,812 456,725 515,382 377,856 502,198 429,985 547,467 454,323	227,128 321,754 247,531 282,893 187,126 285,111 354,642 331,364 374,784 395,507 369,277 451,930	1,061,195 944,290 827,994 956,513 909,809 888,611 984,615 921,411 1,146,270 1,070,188 1,087,714 1,105,756	1,853,066 1,860,668 1,828,969 2,194,888 2,273,648 2,396,094 2,537,361 2,385,855 2,728,179 2,625,378 2,849,747 2,391,742
Atlantic - Atlantique  January - Janvier February - Février  March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November <sup>r</sup> - Novembre <sup>r</sup> December <sup>p</sup> - Décembre	493 483 430 529 586 606 639 618 522 561 552 611	622 598 348 246 306 476 373 554 330 236 244 206	1,115 1,081 778 775 892 1,082 1,012 1,172 852 797 796 817	64,428 68,996 51,038 58,106 71,462 79,123 76,475 80,105 63,837 63,623 65,419 65,609	20,731 7,196 2,483 3,811 3,493 1,908 4,265 5,131 3,195 3,630 6,726 4,206	31,200	7,602 14,533 16,126 45,605 8,793	72,543 73,827 31,472 57,084 46,697 35,426 39,846 43,772 46,318 71,665 46,719 45,555	136,97 142,82: 82,511 115,19 118,15: 114,54: 116,32: 123,87: 110,15: 135,28: 112,13:
Québec  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre P December - Décembre P	864 1,145 1,499 1,814 1,832 1,912 1,891 1,891 2,416 1,744 2,085	1,267 1,979 1,640 2,227 1,768 1,760 1,584 1,766 2,436 1,519 1,850 1,974	2,131 3,124 3,139 4,041 3,600 3,672 3,475 3,657 4,852 3,263 3,935 3,684	231,853 260,227 317,127 305,790 320,832 313,766 314,994 394,118 297,245 333,704	44,183 29,449 23,738 37,615 26,907 9,573 22,381 48,652 47,970 62,163 48,620 68,817	75,626 73,673 128,921 113,118 120,435 120,433 102,673 94,488 97,028	35,890 49,803 62,403 6 56,929 75,925 2 51,722 6 58,102 45,413 6 54,432 142,536	216,021 140,965 147,214 228,939 196,954 205,933 194,535 209,427 187,872 213,623 339,894 273,126	393,69 372,81 407,44 546,06 502,74 526,76 508,30 524,42 581,99 510,86 673,59 574,52

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

#### Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

		per of dwelling					e of construction		
					N	on-residential	- Non résident	iel	
	Single <sup>1</sup> Unifamilial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units – unités			thousa	nds of dollars	- en milliers de	dollars	
Ontario									
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Septembre October – Octobre November <sup>r</sup> – Novembre <sup>r</sup> December P – Décembre	1,017 1,215 1,364 2,077 2,520 2,904 2,787 2,721 2,859 2,719 3,641 2,118	1,369 2,248 1,993 1,811 1,800 2,468 3,474 2,214 2,461 3,360 3,892 1,769	2,386 3,463 3,357 3,888 4,320 5,372 6,261 4,935 5,320 6,079 7,533 3,887	282,795 336,688 370,188 446,642 557,862 643,298 708,652 618,780 639,006 683,361 910,494 445,101	85,316 42,059 46,874 75,467 105,096 94,650 66,598 120,896 122,812 148,083 80,127 99,397	361,379 266,574 236,924 155,895 208,433 158,912 191,035 109,349 197,279 152,620 183,797 163,467	107,598 159,062 51,824 104,333 49,317 144,269 165,979 153,600 157,817 122,506 152,331 206,274	554,293 467,695 335,695 362,846 397,831 423,612 383,845 477,908 423,209 416,255 469,138	837,088 804,383 705,810 782,337 920,708 1,041,129 1,132,264 1,002,625 1,116,914 1,106,570 1,326,749 914,239
Prairies									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November <sup>P</sup> - November <sup>P</sup> December <sup>P</sup> - Décembre	739 813 851 1,053 1,081 1,225 1,303 1,371 1,332 1,272 1,173 1,219	174 308 323 290 228 419 426 248 314 207 437	913 1,121 1,174 1,343 1,309 1,644 1,729 1,619 1,646 1,479 1,610 1,895	97,273 106,789 113,381 131,674 131,967 153,936 165,317 158,808 160,026 146,803 152,806 163,982	27,326 6,151 25,751 53,061 9,869 20,187 11,584 23,328 81,144 17,989 25,907 17,742	63,319 68,665 81,782 71,583 84,613 54,961 62,165 73,517 79,440 83,718 91,771 60,549	41,073 60,588 57,954 61,956 21,688 28,342 46,887 62,423 75,138 89,393 32,160 58,883	131,718 135,404 165,487 186,600 116,170 103,490 120,636 159,268 235,722 191,100 149,838 137,174	228,991 242,193 278,868 318,274 248,137 257,426 285,953 318,076 395,748 337,903 302,644 301,156
British Columbia <sup>2</sup> – Colombie-Britannique <sup>2</sup>						50.074	40.046	00.000	256 226
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre - December -	760 978 1,175 1,410 1,671 1,808 1,792 1,593 1,694 1,743 1,544	536 734 933 1,616 1,360 1,175 1,072 1,382 1,445 1,913 1,551 1,745	1,296 1,712 2,108 3,026 3,031 2,983 2,864 2,975 3,139 3,656 3,095 3,237	169,706 172,052 206,141 284,826 296,758 310,294 288,536 291,757 324,922 364,158 299,610 309,897	9,733 13,894 10,939 13,758 14,506 20,457 9,763 14,184 14,167 12,831 9,590 9,341	56,971 70,239 65,308 96,586 132,367 99,420 113,771 68,209 103,993 74,189 91,961 86,789	19,916 42,266 71,952 37,851 40,269 26,054 82,452 42,706 80,290 83,571 33,457 84,633	86,620 126,399 148,199 148,195 187,142 145,931 205,986 125,099 198,450 170,591 135,008 180,763	256,326 298,451 354,340 433,021 483,900 456,225 494,522 416,856 523,372 534,749 434,618 490,660

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.
Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.
Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)					(1986	= 100)							
						Month -	Mois						Annual
	J	F	м	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					
CANADA													
Total													
1988 1989 1990 1991	123.2 158.5 153.2 86.0	130.8 160.0 141.7 84.8	123.1 154.6 142.7 83.2	124.9 144.2 123.0 97.2	147.6 137.7 118.5 104.5	135.3 136.9 126.3 108.6	131.7 146.0 107.7 114.4	125.3 154.8 105.3 108.1	133.4 142.3 100.4 122.1	124.5 136.1 105.2 118.1	130.4 137.8 91.2 124.8	143.2 143.8 78.2 104.1	131.1 146.1 116.1
Residential - Résidentiel					}								
1988 1989 1990 1991	119.5 135.0 163.2 64.4	119.3 144.6 147.2 73.2	127.0 128.4 139.6 79.8	128.3 143.9 122.6 98.5	134.0 130.3 116.2 107.4	141.9 131.3 105.4 118.3	133.4 147.2 97.6 122.8	133.6 133.6 98.5 116.6	141.9 136.6 92.3 128.6	121.5 136.2 97.6 126.4	133.8 147.5 79.1 138.1	148.5 147.2 65.7 100.1	131.9 138.5 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	128.3 190.4 139.5 115.3	146.5 180.9 134.1 100.7	117.8 190.0 147.0 87.7	120.2 144.6 123.4 95.4	166.1 147.8 121.5 100.5	126.3 144.6 154.6 95.5	129.4 144.5 121.4 102.9	114.0 183.5 114.6 96.5	122.0 150.1 111.3 113.2	128.7 136.0 115.4 106.8	125.8 124.5 107.8 106.7	136.1 139.1 95.1 109.7	130.1 156.3 123.8
Industrial - Industriel													
1988 1989 1990 1991	98.7 461.2 176.1 122.1	318.3 391.2 148.2 73.0	105.5 495.7 181.6 75.5	98.5 203.9 159.4 101.3	265.3 200.6 148.0 101.8	107.7 177.3 292.3 96.7	195.1 192.7 159.3 65.9	115.1 251.3 123.1 115.0	118.5 193.6 147.4 135.7	121.3 203.1 132.1 128.9	101.1 149.8 122.6 80.8	140.1 221.8 95.3 104.2	148.8 261.9 157.1
Commercial													
1988 1989 1990 1991	142.7 122.7 130.4 113.8	116.0 153.5 127.1 92.5	130.6 123.6 144.0 83.3	129.2 157.2 110.5 86.4	142.8 124.2 120.8 99.5	126.2 148.5 128.6 80.9	122.1 145.9 93.2 92.8	124.5 191.2 116.6 72.7	132.0 148.6 99.5 87.0	147.0 126.0 112.0 74.2	140.4 125.4 96.5 93.5	127.7 140.0 93.6 79.7	131.8 142.2 114.4
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988 1989 1990 1991	114.8 150.0 133.8 113.9	89.3 85.8 141.0 143.4	94.8 119.1 127.6 108.6	114.2 66.0 127.9 113.5	147.3 166.4 102.6 102.0	141.2 108.9 112.6 131.8	96.3 103.3 163.5 157.4	86.6 111.0 102.7 142.7	99.5 119.7 112.9 162.1	88.0 108.8 111.1 172.4	108.2 102.4 124.8 160.6	154.2 72.1 98.6 190.1	111.2 109.5 121.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988 1989 1990 1991	95.4 156.3 98.9 107.2	108.4 107.7 123.9 113.4	115.6 116.1 144.8 70.4	104.7 156.3 117.5 89.6	117.7 120.1 95.4 85.8	104.4 117.8 107.0 86.1	125.7 105.2 104.9 85.9	106.4 113.1 101.0 92.5	109.3 119.1 101.3 83.0	105.0 103.2 93.6 99.6	90.4 105.3 88.4 80.9	132.4 105.2 64.9 76.8	118.8 103.5

### INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annua
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annue
		1		1		inc	lex - indi	ce					
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990	96.6 112.4 94.7	107.6 107.6 109.3	128.3 98.9 138.9	98.3 113.3 111.0	100.8 111.4 101.3	102.8 112.3 103.0	105.6 109.2 106.4	97.9 118.9 98.4	98.4 123.2 105.1	95.8 109.8 107.0	117.8 114.1 95.7	109.6 85.8 82.6	105.0 109.7 104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	100.8	97.5	103.5	84.5	83.6	85.8	85.2	
Non-residential - Non résidentiel													
1988 1989 1990 1991	93.7 216.2 104.6 135.9	109.5 107.9 143.8 149.8	98.3 139.6 152.9 65.2	113.5 215.0 126.2 108.2	140.8 132.0 87.4 76.6	106.6 125.4 112.6 66.0	153.1 99.8 102.9 70.0	118.0 105.3 104.5 77.6	124.3 113.5 96.1 81.1	117.6 94.2 75.4 121.5	53.2 93.3 78.6 74.3	163.4 131.6 40.8 65.4	116.0 131.2 102.2
Québec													
Total													
1988 1989 1990 1991	149.1 113.1 124.8 76.2	129.0 200.0 121.1 76.3	112.6 222.7 132.0 83.3	116.5 110.6 116.6 99.2	124.0 117.8 123.5 98.2	127.1 91.9 154.0 98.2	126.6 140.4 91.7 94.6	115.6 137.5 87.0 99.5	117.4 116.1 95.0 110.2	111.1 116.1 96.0 94.5	113.9 110.2 79.1 122.4	117.4 109.1 64.4 107.1	121.7 132.1 107.1
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	149.4 92.7 119.3 56.5	132.0 94.2 123.6 73.2	116.0 104.4 113.5 83.3	114.6 96.7 101.8 98.9	115.7 92.3 110.1 95.2	118.3 86.1 94.9 99.1	102.6 109.6 84.8 99.2	101.9 109.8 77.6 99.1	105.3 104.7 78.4 126.7	96.4 108.6 74.4 93.7	91.4 114.8 62.1 107.2	97.6 106.8 58.1 91.3	111.8 101.7 91.6
Non-residential - Non résidentiel				,									
1988 1989 1990 1991	148.6 145.7 133.5 107.8	124.2 369.0 117.0 81.4	107.3 411.6 161.6 83.3	119.6 132.7 140.3 99.6	137.3 158.4 144.9 102.9	141.2 101.2 248.2 96.8	165.0 189.6 102.6 87.1	137.6 181.7 102.1 100.1	136.8 134.2 121.5 83.9	134.6 128.3 130.5 95.9	149.9 103.0 106.2 146.5	149.0 112.8 74.6 132.3	137.6 180.7 131.9
Ontario													
Total													
1988 1989 1990 1991	114.4 193.7 150.1 81.0	110.9 166.8 133.8 73.3	136.9 140.0 128.3 66.4	139.7 164.0 116.4 74.3	159.6 151.4 111.1 90.4	147.0 154.0 114.6 99.9	137.9 157.8 101.0 109.2	132.3 161.1 105.5 93.3	153.4 150.7 90.4 106.4	138.8 140.4 101.4 107.4	148.3 146.5 83.5 124.4	166.9 159.1 66.5 81.6	140.5 157.1 108.6
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	112.0 157.8 159.1 48.7	117.9 178.7 125.4 55.2	135.4 145.3 116.0 59.4	142.2 171.2 110.9 74.9	149.5 142.9 104.4 91.5	165.8 143.3 95.3 106.5	149.6 164.9 85.7 116.8	151.2 139.3 93.9 102.4	169.9 140.6 81.7 109.1	134.8 135.3 94.4 118.7	156.1 146.2 70.3 148.2	183.0 149.8 51.4 71.2	147.3 151.3 99.0

# INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

1990 128.7 238.7 162.0 136.2 109.0 174.2 100.1 107.0 236.3 147.4 215.0 191.1 150.8 197.0	(1986 = 100) - Concluded (1986 = 100) - fin													
Non-residential - Non résidential   Non résidential - Résidential							Month -	Mois						
Non-residential - Non résidentiel   17.9   10.9   139.1   138.2   174.0   120.5   121.3   105.7   130.2   144.6   137.2   144.2   131.0   139.0   139.0   132.6   154.0   162.5   163.0   147.9   191.9   164.8   147.8   148.9   127.8   183.9   172.3   183.4   172.0   183.4   193.9   172.1   183.9   172.3   183.4   172.1   183.9   172.3   183.4   183.9   172.3   183.4   183.9   172.3   183.4   183.9   172.3   183.4   183.9   18		J	F	м	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
117.9   100.9   139.1   136.2   174.0   120.5   121.5   176.7   130.2   144.6   137.2   144.2   131.0   139.0   132.6   145.7   146.5   172.3   144.2   132.6   145.0   163.5   149.9   122.7   121.9   102.7   111.1   102.3   87.8   122.0   1991   126.7   146.5   172.3   144.2   122.3   122.0   1991   126.7   146.5   172.3   144.2   122.3   122.0   1991   126.7   146.5   172.3   144.2   122.3   122.0   1991   126.7   146.2   122.3   122.0   1							inde	ex - indic	е					
1988	Non-residential - Non résidentiel													404.0
1989 1375 145.7 145.6 124.0 120.5 141.8 122.7 121.9 102.7 111.1 102.3 87.8 122.0 1991  126.7 98.8 76.3 73.4 88.8 90.5 98.7 80.4 102.6 91.5 90.9 96.3 96.7 102.6 111.1 102.6 91.5 90.9 96.7 102.6											147.8	146.9	172.3	165.4
Prairies  Total  Prairies  Total  1988						120.5	141.8							122.0
Total				76.3	73.4	88.8	90.5	98.7	80.4	102.6	91.5	90.9	90.3	
1988 90.5 216.8 79.9 94.3 151.0 90.1 93.4 90.8 89.5 78.7 85.3 97.5 104.8 1989 95.9 87.4 90.5 96.9 103.9 119.6 105.6 144.4 124.0 151.4 112.5 98.7 93.2 106.0 102.9 86.1 84.6 102.2 100.3 113.9 11991 87.8 81.3 96.4 103.9 84.5 86.0 96.7 118.2 128.3 111.4 100.8 103.0 113.9 11991 87.8 81.3 96.4 103.9 84.5 86.0 96.7 118.2 128.3 111.4 100.8 103.0 113.9 11991 87.8 81.3 96.4 103.9 84.5 86.0 96.7 118.2 128.3 111.4 100.8 103.0 113.9 113.9 119.9 100.6 10.2 100.5 10.2 10.5 10.2 128.3 111.4 100.8 103.0 113.9 113.9 109.9 10.6 10.2 100.5 10.2 10.2 10.3 10.3 10.2 10.3 10.3 10.3 10.4 10.5 10.2 128.3 111.4 10.8 10.3 103.0 113.9 113	Prairies													
1988 90.5 216.8 79.9 94.3 151.0 90.1 193.4 106.0 105.6 144.4 113.8 100.9 108.2 129.4 116.4 124.0 113.9 119.9 119.9 184.4 124.0 151.4 112.5 98.7 93.2 106.0 102.9 98.1 114.4 102.2 100.3 113.9 119.9 119.9 119.9 110.6 102.2 100.5 102.9 98.1 111.4 102.2 100.3 113.9 119.9 119.9 110.5 102.2 102.3 111.4 100.8 103.0 113.9 111.4 100.8 103.0 113.9 119.9 110.5 102.2 102.3 111.4 100.8 103.0 113.9 113.9 119.9 110.5 102.2 102.3 111.4 100.8 103.0 113.9 113.9 102.2 102.5 111.4 100.8 103.0 113.9 103.9 110.4 103.9 102.2 102.5 102.2 102.3 111.4 100.8 103.0 113.9 103.9 103.4 105.0 107.0 108.4 101.4 113.8 100.9 100.6 104.0 101.5 102.2 103.5 102.2 103.5 102.2 103.5 103.9 104.5 100.5 104.0 103.0 103.0 113.9 103.9 103.4 103.0 103	Total													
1988   90.5   218.8   79.9   94.3   30.5	.0.0.							00.4	00.0	00.5	70 7	95.3	97.5	1048
1989	1988													
1990											94.6			113.9
1988								96.7	118.2	129.3	111.4	100.8	103.0	
1988   98.6   98.3   100.5   97.9   104.5   110.5   107.7   119.1   99.4   120.9   133.6   146.6   164.7   117.8   1990   190.5   190.5   190.5   190.5   190.5   118.7   112.5   99.8   115.1   105.6   104.0   95.8   85.7   129.6   1991	Residential - Résidentiel													
1999   109.2   100.5   97.9   104.5   118.7   112.5   99.8   115.1   105.6   104.0   95.8   85.7   129.6   1991   109.2   126.5   199.5   199.5   199.5   199.5   199.5   118.7   112.5   124.8   125.0   124.8   113.8   118.3   124.5   124.5   124.8   113.8   118.3   124.5   124.8   125.0   124.8   113.8   118.3   124.5   124.5   124.8   125.0   124.8   113.8   118.3   124.5   124.8   125.0   124.8   113.8   118.3   124.5   124.5   124.8   125.0   124.8   113.8   118.3   124.5   124.5   124.8   125.0   124.8   113.8   118.3   124.5   124.5   124.8   125.0   124.8   125.0   124.8   113.8   118.3   124.5   124.5   124.8   125.0   125.0   12	1988	88.6												
1990														
1988   92.2   313.5   60.7   84.7   186.8   75.2   86.8   72.0   80.1   60.8   70.1   94.3   106.4   1990   165.5   67.6   123.1   93.4   82.4   77.4   112.5   92.9   89.4   87.0   107.4   112.5   112.6   133.0   109.4   86.5   85.4   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   101.4   101.5   1														
1988 92.1 76.7 84.5 90.7 98.6 129.4 94.6 182.0 97.9 122.6 91.8 90.7 104.4 107.4 112.2 101.2 1990 169.5 67.6 129.1 93.4 82.4 77.4 112.5 92.9 89.4 87.0 107.4 112.2 101.2 1991 169.5 67.6 129.1 100.4 107.6 72.9 63.0 73.8 112.6 133.0 109.4 86.5 85.4 101.2 1	Non-residential - Non résidentiel													
1989	1088	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8								
1990		85.1												
Pritish Columbia - Colombie-Britannique   Pritish Columbia - Colombia - Colomb	1990													
Total  Total  1988	1991	94.7	/6.6	100.4	107.6	72.9	03.0	75.0	112.0	100.0				
1988   163.2   122.7   148.1   130.8   161.8   180.9   170.9   174.3   154.5   164.9   172.8   165.0   159.1   1990   115.8   144.3   148.1   191.1   220.8   216.2   224.3   190.6   233.8   241.3   190.8   181.5														
1988	Total													
1989 1900 223.7 259.4 219.6 184.8 180.5 170.4 177.6 153.0 162.1 164.8 141.3 140.9 1991 115.8 144.3 148.1 191.1 220.8 216.2 224.3 190.6 233.8 241.3 190.8 216.8 181.4 1991 125.2 122.8 139.8 140.0 155.8 149.6 183.4 172.3 172.0 158.1 175.0 187.8 156.0 1899 174.0 180.1 159.1 193.0 194.9 219.8 208.0 208.2 217.3 222.9 250.0 248.8 1990 123.4 128.9 151.0 211.6 221.9 227.8 216.7 218.0 245.8 273.2 216.4 229.3 188.1 188.1 188.9 1599 128.8 128.7 238.7 162.0 136.2 169.6 174.2 188.1 166.0 181.0 181.9 158.0 180.4 171.9 150.0 180.1 181.9 162.1 175.0 168.0 170.9 151.0 245.8 273.2 216.4 229.3 188.1 1899 129.8 123.4 128.9 151.0 211.6 180.7 149.0 168.7 149.0 168.7 149.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.2 129.1 162.1 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 151.0 169.0 170.9 150.0 169.0 170.9 150.0 169.0 170.9 150.0 169.0 170.9 150.0 169.0 170.9 170.0 17	1988	163.2	122.7											
1990 1991 115.8 125.2 122.8 139.8 140.0 155.8 149.6 183.4 170.9 1990 1990 1990 1988 174.0 180.1 159.1 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1														
Residential - Résidentiel  1988														
1988 125.2 122.8 139.8 140.0 155.8 149.6 183.4 172.3 172.0 158.1 175.0 248.8 208.0 208.2 217.3 222.9 250.0 248.8 208.0 1990 284.1 272.6 256.3 215.7 187.5 168.0 170.9 151.0 150.2 245.8 273.2 216.4 229.3 216.4 22	1991	113.0	144.5	140.1	,,,,,,									
1988     125.2     122.8     139.8     140.0     153.5     149.0     159.1     193.0     194.9     219.8     208.0     208.2     217.3     222.9     250.0     248.8     206.1       1990     284.1     272.6     256.3     215.7     187.5     168.0     170.9     151.0     150.2     154.0     130.7     115.8       1991     123.4     128.9     151.0     211.6     221.9     227.8     216.7     218.0     245.8     273.2     216.4     229.3       Non-residential – Non résidential       1988     222.9     122.6     161.3     116.1     171.2     230.2     151.2     177.4     127.0     175.6     169.2     129.1     162.       1989     217.5     143.2     188.4     182.9     151.9     168.7     149.0     202.0     239.4     143.6     149.6     138.2     172.       1990     128.7     238.7     162.0     136.2     159.6     174.2     188.1     156.0     181.0     181.9     158.0     180.4     171.       1990     128.7     238.7     162.0     136.2     169.6     174.2     188.1     156.0     181.0     181.9     158.0     191.0	Residential - Résidentiel												107.0	150
1989 174.0 180.1 159.1 193.0 194.9 219.6 206.3 215.7 187.5 168.0 170.9 151.0 150.2 154.0 130.7 115.8 188.   1990 1991 123.4 128.9 151.0 211.6 221.9 227.8 216.7 218.0 245.8 273.2 216.4 229.3 188.   Non-residential – Non résidentiel 222.9 122.6 161.3 116.1 171.2 230.2 151.2 177.4 127.0 175.6 169.2 129.1 162.   1988 222.9 122.6 161.3 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2 172.   1989 128.7 238.7 162.0 136.2 169.6 174.2 188.1 156.0 181.0 181.9 158.0 180.4 171.	1988													
1990 1991 123.4 128.9 151.0 211.6 221.9 227.8 216.7 218.0 245.8 273.2 216.4 229.3  Non-residential - Non résidentiel  1988 222.9 122.6 161.3 116.1 171.2 230.2 151.2 177.4 127.0 175.6 169.2 129.1 162.1 1989 121.5 143.2 188.4 182.9 151.9 166.7 149.0 120.	1989												115.8	
1988 222.9 122.6 161.3 116.1 171.2 230.2 151.2 177.4 127.0 175.6 169.2 129.1 162. 1989 217.5 143.2 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2 172. 1990 128.7 238.7 162.0 136.2 169.6 174.2 188.1 156.0 181.0 181.9 158.0 180.4 171.													229.3	
1988 222.9 122.6 161.3 116.1 171.2 230.2 131.2 172. 1989 217.5 143.2 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 239.4 143.6 149.6 138.2 172. 1990 128.7 238.7 162.0 136.2 169.6 174.2 188.1 156.0 181.0 181.9 158.0 180.4 171.	Non-residential - Non résidentiel													
1989 217.5 143.2 188.4 182.9 151.9 168.7 149.0 202.0 259.4 151.0 180.4 171. 1990 128.7 238.7 162.0 136.2 169.6 174.2 188.1 156.0 181.0 181.9 158.0 180.4 171.	1988													
1990	1989													
	1990 1991	128.7	238.7 168.4	162.0	158.9	219.1	197.9							

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

## INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ine	dex - indi	ce					1
Canada													
Total													
1988 1989 1990 1991	124.1 143.5 142.3 91.4	125.3 145.2 138.7 92.0	126.5 146.5 134.3 93.7	127.8 147.4 129.2 97.4	129.1 148.0 124.2 101.4	130.4 148.4 118.7 105.4	132.0 148.6 113.3 109.2	133.7 148.6 107.7 112.4	135.6 148.4 102.3 115.1	137.6 147.9 97.7 117.7	139.6 146.8 94.1	141.6 145.0 92.5	131.9 147.0 116.3
Residential - Résidentiel													
1988 1989 1990 1991	123.3 137.3 144.1 83.2	124.3 137.3 140.3 86.4	125.9 137.3 134.8 90.5	127.8 137.5 128.0 97.3	129.8 138.0 121.3 103.5	131.8 139.0 113.1 109.4	133.6 140.5 105.3 114.7	135.1 142.4 97.8 118.9	136.0 144.5 90.9 122.3	136.6 146.1 85.6 125.4	137.0 146.9 82.5	137.2 146.3 82.1	131.5 141.1 110.5
Non-residential - Non résidentiel						:							
1988 1989 1990 1991	125.3 152.1 139.8 102.5	126.6 155.9 136.5 99.6	127.3 158.9 133.6 98.0	127.8 160.9 130.8 97.7	128.1 161.7 128.2 98.6	128.6 161.2 126.2 99.9	129.8 159.5 124.3 101.7	132.0 156.9 121.3 103.5	135.1 153.7 117.7 105.4	138.9 150.3 114.1 107.2	143.2 146.7 109.9	147.7 143.2 106.6	132.5 155.1 124.1
Industrial - Industriel													
1988 1989 1990 1991	134.0 224.6 210.3 114.4	131.8 238.2 202.5 109.0	129.5 248.4 194.5 107.5	127.7 255.1 186.5 107.3	127.2 257.9 177.7 109.1	129.4 257.2 171.0 111.7	135.3 253.5 163.8 114.3	145.3 247.5 159.1 117.2	158.7 240.5 146.1 119.8	174.4 233.0 139.7 121.9	191.4 225.4 132.7	208.6 217.8 123.1	149.4 241.6 167.3
Commercial													
1988 1989 1990 1991	123.9 136.1 136.5 96.9	126.3 137.8 132.5 95.5	128.2 139.7 128.3 92.7	129.8 141.6 124.2 90.7	130.8 143.5 119.5 89.0	131.6 145.1 116.2 87.3	132.1 146.2 113.4 86.0	132.4 146.8 110.5 84.7	132.7 146.5 107.1 83.6	133.2 145.3 104.6 82.8	133.8 143.0 101.7	134.8 140.0 99.8	130.8 142.6 116.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988 1989 1990 1991	100.5 116.6 116.2 116.7	102.0 116.9 117.6 117.7	103.6 117.0 118.8 120.8	105.4 116.6 119.8 124.4	107.2 115.6 120.6 130.4	108.9 114.5 119.9 137.2	110.4 113.6 120.7 144.1	111.9 112.9 120.7 151.3	113.3 112.7 120.9 158.5	114.4 113.1 119.6 165.6	115.3 113.9 116.9	116.0 115.0 116.6	109.1 114.9 119.0

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication de la publication



## PART II: CURRENT DATA (RAW)

# PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
	nits, Residential and dential Values		Unités de log non résider	ement, valeurs résidentielle et ntielle	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdowr	of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown	of Non-residential Permits		Ventilation de	s permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-resedential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991

						1331						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	,
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			the	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,938 3,365 6,302 11,238 11,518 9,731 9,183 8,165 8,667 7,655 7,016 3,367	51 26 68 160 288 276 238 210 176 172 73 31	194 334 469 899 794 757 713 723 1,216 773 990 709	464 708 1,316 1,249 1,446 1,313 1,279 979 1,876 1,765 1,944 1,761	1,558 3,279 3,653 5,278 3,561 3,919 4,372 4,411 4,032 6,153 4,984 2,369	295 353 277 480 416 286 522 231 288 345 371 273	4,500 8,065 12,085 19,304 18,023 16,282 16,307 14,719 16,255 16,863 15,378 8,510	479,726 680,758 1,114,581 1,853,088 1,938,611 1,747,525 1,735,526 1,509,712 1,635,852 1,635,642 1,529,849 745,735	154,854 111,691 111,816 182,210 192,656 187,496 124,837 238,078 257,731 259,222 140,883 156,841	474,623 381,385 400,198 465,819 626,296 528,853 512,031 453,241 569,787 556,504 534,284 399,777	194,615 219,243 214,518 276,728 263,567 294,466 436,279 440,340 442,030 359,236 279,974	1,303,818 1,393,077 1,841,113 2,777,845 3,021,130 2,758,340 2,808,673 2,589,367 2,903,710 2,893,398 2,564,252 1,582,327
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc.												
1991 1990	88,145 95,268	1,769 2,080	8,571 6,914	16,100 14,764	47,569 50,918	4,137 3,957	166,291 173,901	16,606,605 17,424,369	2,118,315 3,392,742	5,902,798 7,975,038	3,809,332 3,338,379	28,437,050 32,130,528
Atlantic - Atlantique:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre  Cumulative JanDec Cumulatif jandéc.	98 129 250 752 1,034 916 884 745 531 533 346 173	16 12 23 53 92 73 69 59 43 60 18	18 12 18 38 44 52 78 68 68 56 62 82 14	27 10 - 4 5 4 16 7 8	267 255 304 242 203 433 266 506 292 197 231 125	19 9 13 23 66 36 22 20 9 24 10 9	445 417 618 1,108 1,443 1,515 1,323 1,414 938 884 687 333	20,394 24,913 37,908 85,609 124,605 114,325 106,454 100,215 73,033 69,846 49,292 24,338	22,767 2,216 1,656 3,312 6,751 1,783 5,177 3,842 2,531 4,937 3,933 4,182	22,030 27,214 10,681 35,788 27,269 29,562 31,452 27,274 35,682 27,233 33,389 12,170	16,545 20,306 12,879 12,452 15,299 10,546 8,276 15,960 25,304 72,974 9,772 10,292	81,736 74,649 63,124 137,161 173,924 156,216 151,359 147,291 136,550 174,990 96,386 50,982
1991 1990	6,391 8,456	528 596	647	73	3,077	209	13,058	1,013,709	87,437	488,916	157,297	1,747,359
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 15 35 89 273 217 184 193 91 89 84	1 2 1 2 - 3 1	4	27 - 6 - 1 - 1	17 5 18 89 83 36 37 68 67 44 61	2 12 8 - 2 - 4 -	56 20 59 181 370 267 223 263 162 134 149 72	3,146 1,682 5,228 14,145 30,446 23,066 21,056 22,079 13,485 10,173 11,043 4,471	2,433 - 35 615 312 2,200 1,227 1,148 37 1,774 18	2,130 476 2,234 15,123 6,544 6,079 4,002 4,821 7,150 4,184 2,607 2,241	1,093 416 4,408 1,779 3,008 814 3,162 8,005 23,667 604 733	7,709 3,251 7,878 33,711 39,324 32,465 28,072 31,289 29,788 38,061 16,028 7,463
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	1,312 1,635	10	4 5	35 16	565 685	30	1,956 2,350	160,020 203,785	9,799 11,845	57,591 75,784	47,629 21,233	275,039 312,647

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

<b>1991</b> – Continued						1331 3						
			Number	of dwelling	g units					value of cons		
			Nombre d'	unités de le	ogements				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen- tial	Non-reside	ential - Non ro	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	ments Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	S			the	ousands of do	ollars - en mil	liers de dollar	s
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:												0.700
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 11 22 46 78 59 70 62 13 83 33	6 -1 10 18 36 22 23 - 20 2	- 4 - 2 2 2 - 2 2 4 18 6		- 4 15 48 - 4 4 228 	11	17 19 40 106 98 100 94 87 59 149 45 7	1,261 1,375 3,216 6,842 8,250 6,862 7,864 6,885 2,978 10,894 3,552 524	35 3 700 - 579 300 55 395 - 1,378 403	1,472 1,352 1,191 2,665 1,179 4,335 6,168 2,486 886 6,337 3,919 1,390	61 8,050 555 1,382 183 2,059 70 3,521 7,523	2,768 2,730 5,107 9,568 18,058 12,052 15,469 9,949 5,923 18,679 10,992 9,840
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	491 597	142 183	40 48	- 6	141 279	7 11	821 1,124	60,503 75,664	3,848 18,462	33,380 43,463	23,404 20,921	121,135 158,510
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	66 80 135 400 369 368 372 282 251 220 130 81	60 24 34 28 34 30 12	18 6 12 22 34 36 40 38 34 32 48 8	- - - 4 4 - 16 2 8 - 2	40 161	5 8 6 12 46 12 8 7 6 18 1	348 349 442 471 525 694 632 794 445 348 352	14,643 18,861 23,446 38,730 48,222 49,795 47,854 48,618 35,686 29,944 22,752 12,134	922 1,426 674 873 2,310 429 1,439 879 846 1,663 1,254 3,381	11,962 16,558 4,816 13,061 6,337 9,006 9,318 7,863 18,480 8,810 15,449 4,679	13,997 16,500 11,453 2,230 2,209 4,346 2,419 2,603 4,076 38,120 2,092 1,128	41,524 53,345 40,389 54,894 59,078 63,576 61,030 59,963 59,088 78,537 41,547 21,322
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	2,754 3,716		328 414			131 117	5,540 6,321	390,685 466,546			101,173 43,609	634,293 782,937
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:						1						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	111 23 58 217 314 272 258 208 176 141 99	3 4 7 11 4 12 2 12 11 13 8 6 6 6	2 6 14 8 12 36 28 18	4	99 108 143 51 15 65	5 9 8 8 15 14 11 3 6	24 29 77 350 450 454 374 270 272 253 141	2,995 6,018 25,892 37,687 34,602 29,680 22,633 2 20,884 18,835 11,945	787 282 2,404 3,247 742 1,485 1,341 537 1,859 905	8,828 2,440 4,939 10,142 11,964 12,104 7,9166 7,902 11,414	2,548 2,713 1,010 5,753 3,321 2,637 3,661 10,012 11,164 11,117 3,555 908	29,735 15,323 9,750 38,988 57,464 48,123 46,788 46,090 41,751 39,713 27,819 12,357
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	1,834 2,508											413,901 493,265

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

				r of dwellin					Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			ur	nits – unité	s			the	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	irs
Québec:												
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Decembre	312 936 2,319 3,530 2,758 1,912 1,461 1,701 2,503 1,606 1,572 630	20 31 13 14 43 58 50 41 15 13	38 264 313 534 415 380 307 317 705 463 590 270	22 67 151 113 78 51 59 121 262 64 216 75	485 1,167 1,695 2,186 1,335 961 703 1,126 1,771 1,311 1,358 1,022	136 129 85 187 130 54 63 71 68 123 74	1,013 2,566 4,576 6,564 4,759 3,416 2,643 3,377 5,324 3,580 3,824 2,077	77,175 178,252 350,844 518,431 441,599 333,625 268,578 306,899 443,536 318,176 300,776 149,536	11,114 39,860 42,027 27,440 27,035 17,681 23,944 47,407 46,008 64,563 43,931 45,248	90,259 52,220 73,303 125,804 135,931 122,846 111,231 120,621 101,822 154,681 154,026 94,483	14,929 23,160 57,776 79,994 70,318 77,755 52,027 64,278 78,942 59,485 146,221 36,022	193,477 293,492 523,950 751,669 674,83 551,907 455,780 539,209 670,308 596,905 644,954
Cumulative JanDec Cumulatif jandéc. 1991 1990	21,240 21,704	284 263	4,596 2,360	1,279 633	15,120 18,049	1,200 1,807	43,719 44,816	3,687,427 3,677,933	436,258 1,004,347	1,337,227 1,663,768	760,907 743,622	6,221,819 7,089,670
Ontario:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	510 796 1,453 3,497 3,936 3,578 3,388 2,903 2,744 2,552 2,990 948	4 7 8 36 81 60 32 46 49 46 19	118 38 108 245 235 245 230 272 361 158 222 353	178 539 938 814 888 671 1,012 515 1,169 1,287 1,357 676	556 1,104 747 929 676 1,403 2,282 1,569 838 3,049 2,478 650	62 96 136 80 116 99 204 86 130 105 191 75	1,428 2,580 3,390 5,601 5,932 6,056 7,148 5,391 5,291 7,197 7,257 2,716	179,853 241,173 378,611 672,655 793,771 760,646 829,620 664,352 648,730 736,865 838,285 264,210	100,030 45,473 45,311 81,478 134,784 108,080 70,057 139,293 97,806 161,567 63,806 92,351	261,966 193,304 157,720 133,195 203,142 212,947 192,626 144,492 205,400 195,863 187,750 182,705	94,526 97,123 45,059 111,326 76,388 154,338 226,447 164,789 191,511 125,500 137,706 142,205	636,375 577,073 626,701 998,654 1,208,085 1,236,011 1,318,750 1,112,926 1,143,447 1,219,795 1,227,547 681,471
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	29,295 31,873	402 794	2,585 2,592	10,044 7,922	16,281 16,761	1,380 1,322	59,987 61,264	7,008,771 7,414,532	1,140,036 1,659,410	2,271,110 3,450,624	1,566,918 1,500,346	11,986,83 14,024,91
Drairies.												
Prairies:  January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Dècembre	436 634 974 1,628 1,611 1,398 1,443 1,304 1,203 1,212 843 686	2 3 12 47 41 54 40 33 29 20 10 2	16 16 26 80 84 66 96 52 66 60 72 46	105 15 50 8 79 136 34 9 152 25 37 219	15 163 207 263 144 254 142 147 192 160 237 168	1 37 7 40 13 1 130 1 - 8 16 44	575 868 1,276 2,066 1,972 1,909 1,885 1,546 1,642 1,485 1,215	58,359 78,620 125,460 202,819 198,963 181,831 189,834 158,220 156,968 149,184 108,253 92,953	11,873 12,171 13,743 55,474 25,868 14,374 96,772 14,778 18,700 9,685	58,043 47,460 86,315 73,502 89,900 68,866 71,568 89,290 83,082 85,997 83,511 44,607	39,045 32,197 53,716 56,670 32,957 29,152 57,397 90,431 83,140 82,824 28,443 38,369	167,320 170,448 279,23 388,465 335,967 305,717 370,185 419,965 238,907 185,614
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	13,372 17,366	293 279	680 548	869 1,066	2,092 2,340	298 105	17,604 21,704	1,701,464 2,124,714	319,826 450,665	<b>882,141</b> 1,068,139	<b>624,341</b> 532,978	3,527,772 4,176,496

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

1991 - Continued						<b>1991</b> – s	uite					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de le	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			tho	usands of dol	lars – en mi	lliers de dolla	's
Manitoba:		1										
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	58 78 123 249 234 259 236 192 156 155 69 45	1 2 10 33 29 34 29 24 15 6	6 2 2 6 2 4 2 8 8 2 10	3 - 6 - 3 4 4 14	- 38 130 48 48 70 17 25 - 89 41	- - 29 12 - - - - 38	65 123 263 361 335 365 289 247 183 183 165 135	8,473 10,430 20,969 31,669 32,467 33,054 29,870 24,143 20,559 18,354 12,032 9,554	608 474 2,154 2,669 1,877 3,342 8,500 3,083 8,377 3,364 5,017 4,084	10,283 7,203 8,309 8,543 15,288 13,920 18,705 8,214 12,405 5,650 13,603	2,711 11,471 23,695 1,796 3,093 7,620 6,397 35,717 1,754 34,580 6,721 1,767	22,075 29,578 55,127 44,677 44,014 59,304 58,687 81,648 38,904 68,703 29,420 29,008
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	1,854 2,817	189 170	52 88	34 26	506 247	79 1	2,714 3,349	251,574 344,012	43,549 57,378	128,700 196,183	137,322 133,968	561,145 731,541
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	16 27 22 87 84 80 70 70 67 56 49	3 5 2 5 4 4 3 2	4 12 2 10	12	14 32 - 16 8 - 50 12	30	16 83 54 94 117 92 80 134 83 66 51 29	1,574 5,492 4,868 9,297 10,839 12,400 8,671 11,669 9,529 6,975 6,533 2,980	1,795 285 732 491 1,709 1,537 1,578 1,770 2,335 1,209 874 619	6,315 10,726 7,885 19,783 9,310 7,248 8,714 17,027 25,225 15,571 5,222 12,282	8,865 693 4,354 5,956 7,100 5,910 7,746 5,555 23,025 649 1,601	18,549 17,196 17,839 35,527 26,823 28,285 24,873 38,212 42,644 46,780 13,278 17,482
Cumulative JanDec												
Cumulatif jandéc. 1991 1990	656 898	29 22	34 22	17 16	132 296	31 43	899 1,297	90,827 123,496	14,934 29,667	145,308 161,697	76,419 139,037	327,488 453,897
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	362 529 829 1,292 1,293 1,059 1,137 1,042 980 1,001 725 613	1 1 2 111 7 188 6 5 10 111 3	10 14 26 74 66 62 92 40 58 46 70 36	105 50 8 73 136 26 5 148 11 37 219	15 111 45 215 80 176 125 72 180 160 148 127	1 7 7 7 11 1 1 130 1 - 7 16 6	494 662 959 1,611 1,520 1,452 1,516 1,165 1,376 1,236 999 1,001	48,312 62,698 99,623 161,853 155,657 136,377 151,293 122,408 126,880 123,855 89,688 80,419	9,470 11,412 10,857 52,314 10,558 20,989 4,296 27,391 86,060 10,205 12,809 4,982	41,445 29,531 70,121 45,176 74,013 46,330 48,934 53,558 49,643 58,021 72,639 18,722	27,469 20,033 25,667 48,918 24,899 14,432 45,090 46,968 75,831 25,219 21,073 35,001	126,696 123,674 206,268 308,261 265,127 218,128 249,613 250,325 338,414 217,300 196,209 139,124
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	10,862 13,651	75 87	594 438	818 1,024	1,454 1,797	188	13,991 17,058	1,359,063 1,657,206	261,343 363,620	608,133 710,259	410,600 259,973	2,639,139 2,991,058

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - suite

						1991 -	Suite					
				er of dwellin						d value of cor		
										ential - Non		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			U	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
British Columbia – Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	576 855 1,296 1,810 2,136 1,898 1,932 1,483 1,655 1,696 1,251 920	6 1 1 1 1 9 2 4 2 6 2 5 2 3 3 4 2 5 1 2 5	4 4 4 2 12 8 2 14 26 26 24 26	132 87 167 314 397 450 163 312 286 286 271 334 789	235 590 700 1,658 1,203 864 951 1,044 892 1,412 676 402	77 81 32 150 85 96 100 53 79 84 80 64	1,030 1,618 2,210 3,943 3,857 3,342 3,173 2,929 2,972 3,614 2,377 2,206	143,282 156,705 220,542 371,334 373,926 353,109 330,676 274,382 307,005 352,092 231,532 213,623	8,974 11,851 6,604 14,503 8,545 33,823 10,246 15,149 14,457 11,756 10,513 5,372	41,005 57,804 68,539 94,214 166,183 92,952 102,649 69,653 138,802 88,854 72,121 65,752	29,507 46,292 44,161 15,928 67,986 62,279 71,609 49,140 59,553 96,485 37,084 52,890	222,768 272,652 339,846 495,979 616,640 502,163 515,180 408,324 519,817 549,187 351,250 337,637
Cumulative JanDec Cumulatif jandéc. 1991 1990	17,508 15,441	201 129	152 727	3,802 5,064	10,627 10,627	981 513	33,271 32,501	3,328,208 3,143,618	151,793 179,216	1,058,528 1,258,506	592,914 394,446	5,131,443 4,975,786
Territories - Territoires												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6 15 10 21 43 29 75 29 31 56 14	3 - 1 1 7 5 22 8 6 8	- - 4 6 - 2 4	- - - - 7 6 - 10	- - - - 4 28 19 47 24 4	1 4 4 6	9 16 15 22 60 44 135 62 88 103 18 13	663 1,095 1,216 2,240 5,747 3,989 10,364 5,644 5,644 6,580 9,479 1,711 1,075	96 120 2,475 3 1,397 261 1,039 143 157 1,621	1,320 3,383 3,640 3,316 3,871 1,680 2,505 1,911 4,999 3,876 3,487 60	63 165 927 358 619 396 20,523 3,738 1,890 4,762 10	2,142 4,763 8,258 5,917 11,634 6,326 34,431 11,436 13,626 19,738 5,208
Cumulative JanDec. – Cumulatif jandéc. 1991 1990	339 428	61 19	16 40	23	128 64	18	585 558	49,803 49,863	7,315 11,667	34,048 45,085	33.647 9,690	124,813 116,305

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1991 - fin

1991 - Concluded						<b>1991</b> – fir	1					
			Number	of dwelling	units					value of cons		
			Nombre d'	unités de la	gements					ative de la co		
								-	Non-reside	ntial - Non r		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Com <mark>me</mark> r- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	es .			tho	usands of do	llars – en mi	lliers de dollars	S
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre  Cumulative JanDec Cumulatif jandéc. 1991	2 10 5 11 27 22 52 19 20 46 12 4		2 2 2	111111111111111111111111111111111111111	- - 4 2 19 2 4 4 2	1 4 - 1 1 3 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 11 10 12 35 33 79 46 31 61 16 7	461 652 738 1,335 3,130 2,486 5,122 3,898 2,835 4,461 1,320 730	96 120 2,475 3 1,397 81 117 48 - 21 - -	9 138 571 2,862 357 27 1,942 435 1,537 793 2,857 40	45 63 543 358 619 396 19,463 3,738 830 4,438 10 57	611 973 4,327 4,558 5,503 2,990 26,644 8,119 5,202 9,713 4,187 827
1990  Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:	279	19	14	6	27	1	340	26,802	2,437	22,700		
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	4 5 5 10 16 7 23 10 11 10 2		444	- - - - 7 6 - 10	45	5	4 5 5 10 25 11 56 16 57 42 2 6	202 443 478 905 2,617 1,503 5,242 1,746 3,745 5,018 391 345	- - - 180 922 95 157 1,600	630	18 102 384 - - 1,060 - 1,060 324 - 139	1,531 3,790 3,931 1,359 6,131 3,336 7,787 3,317 8,424 10,025 1,027
Cumulative JanDec Cumulatif jandéc. 1991 1990	109		10 26		91 37		239 212	22,635 23,061	2,957 9,170			51,159 59,794

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Décembre

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,

régions métropolitaines par municipalité, 1991

December

December						Decembi	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de le	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
METRO AREAS - TOTAL -		1										
RÉGIONS METROPO- LITAINES	2,194	3	585	1,462	1,596	210	6,050	550,762	105,307	329,523	214,414	1,200,006
CALGARY	294	-	20	219	29	4	566	42,979	2,067	6,469	13,755	65,270
Airdrie C Beiseker VL	10	_	4	_	-	-	14	1,192	-	-	_	1,192
Calgary C	268	-	2	219	29	3	521 15	38,636 1,184	1,807	6,384	13,755	60,582 1,184
Cochrane T Crossfield T	5	_	10	_	_	1	6	306	-	map	-	306
Irricana VL	10	-	_	_	_	-	10	1,661	260	85	_	2,006
Rocky View No. 44 MD	10											
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	3	-	4	-	8	1	16	1,308	1,062	1,000	791	4,161
Chicoutimi V	2	-	4	_	- 8	- 1	6	635 634	1 951	721 266	780 11	2,137 1,862
Jonquière V La Baie V	1 -	_	-	-	_	-	-	13	110	6	-	129
Larouche P Laterrière V	_	_	_	_	_	_	-	20	- ;	_	_	20
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	6		7	_	13
Shipshaw SD Tremblay CT	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	212	_	6	_	93	_	311	26,327	463	7,701	15,252	49,743
Beaumont T	1	_	_	-	_	-	1	85	-	-	600	685
Betula Beach SV	-	_	-	_	_	_	_	-		_	_	_
Bon Accord T Brazeau No. 77 MD	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
Breton VL Calmar T	2	_	-	-	_		2	304	_	-	-	304
Devon T	-	-	4	_		-	4	304	_	6 30	_	310 32
Drayton Valley T Edmonton C	124	_	2	_	59	-	185	15,587	73	6,583	14,632	36,875
Edmonton Beach SV	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	-	_	-	-	_	_	- 4	315	36		-	36 315
Gibbons T Golden Days SV	4	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_
Kapasiwin SV	-	-	-	-	_	-	-	***	-	_	_	_
Lakeview SV Leduc C *	4		_	_	-	-	4	535	168	109	_	812
Leduc CO No. 25 CM *	-	_	-	_	_		_	10	-	-	-	-
Legal VL Morinville T	-	-	-	-	_	-	- 2	173	40-	5 -	_	5 173
Parkland CO No. 31 CM Redwater T	2	_	_	_	_	-	- 1	-	_	_	_	86
Seba Beach SV	1	-	_	-	_	-	1 18	86 1,534	36	378	-	1,948
Spruce Grove C St. Albert C	18		_	_	34	-	49	3,054	_	10	20	3,084
Stony Plain T	4	-		_	_	_	29	387 3,042	N/A	-	-	3.042
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	29			-	-	-	8	909	150	580	-	1,639
Sundance Beach SV	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL Wabamun VL	-	-	-	-	-		-	-	_	_	-	-
Warburg VL	-	-	_									

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

#### December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

#### Décembre

December						Decembi						
			Number	r of dwelling	gunits					value of cons		
			Nombre d'	unités de la	ogements			,	Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non re	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
				nits – unité	os .			thou	sands of do	llars - en mil	lliers de dollars	5
				_	29	1 1	71	6,293	5	1,596	824	8,718
HALIFAX	35	_	6	_	29	_	35	1,979	5	6	_	1,990
Bedford T Dartmouth C	6 9	-	-	j -	_	- 1	9	959 1,577	_	502 728	226	1,461 2,531
Halifax C Halifax CR	5 15	_	6		-	-	21	1,778		360	598	2,736
HAMILTON	39		-	114	3	-	156	15,828	3,158	10,037	9,263	38,286
Ancaster T	10		-	_	-	_	10	1,554 727	338	3,568	18	1,593 4,633
Burlington C Dundas T	3		_	_	_	-	4	843	-	210 12	63	1,116 418
Flamborough TP	1		-	_	_	-	1	343	63	-	110	160
Glanbrook TP Grimsby T	3		-	20	_	-	23	1,332 3,335	1,201	42 4,539	2,458	1,374 11,533
Hamilton C Stoney Creek C	14		-	24 70	3	-	77	7,674	1,526	1,645	6,614	17,459
HULL	21	-	24	7	23	2	77	6,458	-	15,538	6,107	<b>28,103</b> 950
Aylmer V	3		8	3	_	_	10	919 452	_	31 19	-	471
Buckingham V Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1 3	186 230	_	22		186 252
Chelsea SD * Gatineau V	3		- 6	_	16	1	34	3,129	_	67	- 0.107	3,196 22,805
Hull V	3	-	. 2		7	1 -	17	1,304	_	15,394	6,107	14
La Pêche SD Masson V			4	_	-	-	4	224	_	_	_	224 5
Pontiac SD Val-des-Monts SD	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	33	2 -	116	92	16	1	257	16,554	833	1,729	300	<b>19,416</b> 4,198
Cambridge C	24		116	86	16	1	206	3,224 12,117	787	1,342	15 261	13,720
Kitchener C North Dumfries TP		4 -	116	-	-	-	2	309	10	171	24	320 759
Waterloo C Woolwich TP		1 -	` -	-	-		7	564 340	36	43	_	419
LONDON	3:	2 -	4		1		152	12,590	2,257	10,361	2,521	<b>27,729</b> 10
Belmont VL	-	1 -			_		1	10	_	-	-	140
Delaware TP Lobo TP		1 -	-		_		140	267 10,885	2,045	9,286	2,521	267 24,737
London C London TP		-   -	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25 542
North Dorchester TP		2 -		1			2	387	152	3	-	4
Port Stanley VL * Southwold TP		-   -		.   -		-	5	420		65		485
St. Thomas C West Nissouri TP		1 -					-	-	_	-	-	35
Westminster T Yarmouth TP *		3 -			1	1	3	477	35	1,007		1,484
MONTRÉAL	38		- 18	8 1	1 32	7 44	953	82,995	37,998			<b>184,55</b> 5
Anjou V		1	-   -	1	1		_	5 -	106			-
Baie-d'Urfe V Beaconsfield V							_	5	-	1		98
Beauharnois V			-   -			6 -	1 6		-	247	7 -	504
Beloeil V Blainville V	1	1	-   -				36		-		-	3,954

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

#### December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Décembre

December						Decemb	16					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	unités de le	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
								-	Non-reside	ntial - Non i		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami-	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments : Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	liales <sup>1</sup>			rangée	tements	tions					gouverne- mental	
			UI	nits – unité	s			tho	usands of dol	lars – en mi	lliers de dollar	'S
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	2	218	-	6	-	224
Boisbriand V	24	_	_	_	4	_	28 5	2,812	1,619	302 1 1,017	7,300	12,033 2,680
Boucherville V Brossard V	5	_	_	_	_	_	1	364	22	49	46	481
Candiac V *	1	-	_	-	-	-	1	120	-	800	-	920
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	_	20
Chambly V	1	_	_	_	2	_	3	225	_	5	_ }	230
Charlemagne V Châteauguay V	11		_	_	_	2	13	1,030	610	226	-	1,866
Côte-St-Luc C	1	_	_	_ :	-		1	356		-	- 1	356
Delson V	1	-	2	-	-	-	3	261	-	5	-	266
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	6	_	10	615	_	90 71	_	705 103
Dollard-des-Ormeaux V	_	_	_	_	_		_	32	- 1	30	55	86
Dorion V Dorval C	_	_	_	_	_	- 1	-	15	107	20	-	142
Greenfield Park V	3	_	_	-	-	-	3	268	- 1	2,067	-	2,335
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	- '	-	5
Hudson V	-	-	-	_	_	_	5	540	_	55	500	1,095
Kirkland V	5	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V		_	_	_	-	-		8	- 1	3,852	-	3,860
La Plaine P	2	-	_	_	6	- 1	8	525	-	_	-	525
La Prairie V *	4	-	-	-	-	-	4	429	_	5	_	434 938
· Lachenaie V	10	-	_	_	22	_	10   22	935 1,628	8	1,120	-	2,756
Lachine V	_	_	_	_	14	7	21	1,030	486	64	-	1,580
Lasalle V Laval V	137	_	171	_	36	1	345	35,745	435	6,448	255	42,883
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	3	5,182	2		5,187 710
Lemoyne V	-	-	-	-	24	-	24	710 25	_ [	_	_	25
Lery V	_	_	4	_	_	_	12	1,516	9	240	20	1,785
Longueuil V Lorraine V	8 2		-	_	_	-	2	615	-	wire	-	615
Mapie Grove V	_	-	-	-	-	-	-	12	-	100	_	12 541
Mascouche V	4	-	-	-	_	_	4	381	60	100	_	541
McMasterville VL	-	_	_	_	_		_	-		_	-	-
Melocheville VL Mercier V	1	_	_	_	_		1	55	-		-	55
Mirabel V	25		-	-	-	1	26	1,864	2,020	100 155	257	4,241 441
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	_	_ [	105	181	100	_	9
Mont-St-Hilaire V	_	_	6	3	141	27	185	11,251	2,565	19,895	7,066	40,777
Montréal V Montréal-Est V	8	_	-	-	-	- 1	- 1	37	21,648	_	-	21,685
Montréal-Nord V		-	-	-	-	2	2	43	80	39	88	250
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	_	_	_	_ [		_	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	1 -	-	_	_	-	-	1	70	-	-	-	70
N-D-de-l'Île-Perrot P Oka P	1 -	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	- E0
Oka SD	1	_	-	-	-	-	1	50		_	_	50 171
Otterburn Park V	1		_	-	3	_	4	171 110	_	50		160
Outremont V		-	_	8	24		33	2,746	-	6	67	2,819
Pierrefonds V	1 -	_	_	-	-	-	-	1	-	1	-	200
Pincourt V Pointe-Calumet VL	5	1	_		-	-	5	396	100	1,484	_	396 1,640
i Sointe-Claire V	-	-	-	-		_	7	56 550	100	886	_	1,436
Repentigny V	5	-	2	_	_	_	-	-	100	-	-	-
Richelieu V	-	_	_	_	_	- 1	-	45	- :	100		145
Rosemere V Roxboro V	_	_	_	-	_	-	-	12	_	- 2		12 110
St-Amable SD	1		-	-	-	-	1	108	_	2	_	100
3t-Basile-le-Grand V	1		non-	_	_	-	'	100				

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1991 - Continued

#### December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

#### Décembre

December						Decemb						
			Number	of dwelling	units					value of cons		
			Nombre d'	unités de lo	gements					ative de la co		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dollar	s
						. 1	1	225	- 1	35	-1	260
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P	1 1 7 2	-	3	1 1 1 1	12	4	1 1 22 6	127 1,900 272 16	- 130 -	80 598 3,388	-	207 2,498 3,790 16
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P	-		- - -	-	- - - 2	- - -	- 2	25 25 61 124	1,292	318	-	25 1,671 124 1,014
St-Lézare 1 St-Lézare 1 St-Mathias-sur- Richelieu P St-Mathieu SD	2	-	-	- - -	-	-	2	175   280   -	95	21	14	315
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P	-	-	-	-	25 - -	-	25 - -	1,134 6	-	250	-	1,13 ( -
St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	1 2	-		-	-	-	2 1 2 26	253 84 165 1,895	5 - - -	100 29	-	260 86 269 1,920
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V	26	-	-	-	- - -	-	1 - 5 2	70 891 131	15	207		7:  1,11: 13
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	1 -	-	-	-	-	-	1 - 10	378 - - 872	-	215 - - 80	-	59
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	10 5	=	-	-	-	-	5 - 1	395 7 110 35	125 30 -	5 1 - 2,002	90	52 3 11 2,12
Verdun V Westmount V	-	-	-	-	_	-	-	194	-	40	100	33
OSHAWA Newcastle T	28		<b>87</b> 81	<b>66</b>	-	2	215 175	19,778	120 10 44	873 149 693	89 8 77	20,86 12,48 1,44
Oshawa C Whitby T	32	§	6 -	-	_	2 -	32	632 6,832	66	31	4	6,93
OTTAWA	76		-	14	26	6	122	<b>13,659</b>	1,081	47,191	2,329	64,26
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP		33 - 33 - 34 - 44 - 56 -	-	3 -7  -4		6	26 3 10 8 4 13 38	2,879 476 930 1,128 468 1,336 3,389 243	36 67 - - 589 - 92 287	110 2,661 99 40 37,015 2,138 4,854	10	3,02 3,22 1,02 1,16 38,07 3,47 10,62
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP		1 - 9 - 1 - 7 -	-	1	-		1 9 1 7	712 782 226 899	10	62 212		71 78 28 1,12

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

-10	0	-	-	m	۱'n	KO
$ \cup$		ι.	$\Box$	11	1 L J	re

		Number of dwelling units  Nombre d'unités de logements							Estimated	value of con	struction	
		,	Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits – unité	es			tho	usands of dol	lars - en mi	lliers de dollar	S
QUÉBEC	60	-	20	54	409	8	551	27,842	548	18,384	1,780	48,554
Beauport V	8	-	2	-	2	1	13	921	257	50	-	1,228
Bernières SD	-	-	-	-	- :	-	-	1	-	100	-	101
Cap Rouge V	1 4	_	- 6	48	202	_	260	243 11,431	_	640 898	13	883 12,342
Charlesbourg V Charny V	4	_	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	3	-		-	46	1	50	2,325	~	1,041	-	3,366 100
-'Ange-Gardien SD	1 1	_	_	_	_		- 1	108		-	_	108
.ac Beauport SD .ac-St-Charles SD	2	_	-	-	_	-	2	222	-	15	-	237
évis-Lauzon V *	2	-	-	-	4	1	7	328	-	125		453
oretteville V	1	-	-	-	-	-	1	185	-	6		19
Pintendre SD	7	_	- 4	_	- 4	5	20	2,275	215	10,823	334	13,647
Québec V St-Augustin-Desmaures P			-	_	-	_	-	16	-		-	16
St-Émile VL	2	-	-	_		-	2	217	-		174	391
St-Étienne-Beaumont D	3	-	8	-	-	-	11	829	-	-	11	840
St-Etienne-de-Lauzon P	_	_	_	-	-	_	8	443			_	443
St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcartier SD	2			6	_	_	-	5		20	-	25
St-Jean-Chrysostome V	_	_	_	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-
St-Jean-D-Boischatel VL	11	-	-	-	-	-	11	620	-	- 070	1,035	1,655
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	~	10		270	-	280
St-Joseph-de-la-				_	_	_	_	6	_	1	_	7
Pointe-de-Levy P St-Lambert-de-Lauzon P	_	_		_	_	-	-	-	-	-	-	-
St-Laurent, Île-Orléans P	_	_	-	-	-	-	-	6	-		-	45
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	150	_	_	_ [	150
St-Pierre, île-Orléans P	_	_	-	_	_		_	15	_	_ :	-	1
St-Rédempteur V St-Romuald V	1	_	_	_	_	-	1	111	-	-	-	11
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	- 1	-	-	-	1	137	-	143	-	280
Ste-Catherine-de-la-						_	_	30	_	_	_	3
Jacques-Cartier SD	_	_	_	-	_	_	1	63	- 1	1	-	6
Ste-Famille Île Orlé P Ste-Foy V	1	_	_	-	_	-	-	-	6	-	-	
Ste-Hélène-Breakeyvle P	1	-	_	-	39	-	40	1,876	-	1,045	40	2,96
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-		_	_	6	-	_	_	
Shannon SD	_	_	_	_	_	-	-	-		-	-	-
Sillery V Stoneham-et-Tewkesbury	4	_	_	-	4	-	8	1,005	-		173	1,178
CU *	i i							500	_	_		508
√al-Bélair V √anier V	3	-	-	-	102	-	102	508 3,641	70	3,205	-	6,91
REGINA	11	_	-	_	-	-	11	1,122	45	8,490	501	10,15
	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
Balgonie T Edenwold No. 158 RM	1	_	_	-	-	-	1	95	-	_	-	9:
Lumsden T		-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
umsden No. 189 RM	***	-	-	_	_	_	_		-	-	_	
Pilot Butte T	_	_	_	_	_	-	9	909	45	8,490	501	9,94
Regina C Regina Beach T	9	_	_	-	-	-	-	3	-	-	- 1	
Sherwood No. 159 RM	-	_	-	-	-		-	115	_	_	-	11:
Nhite City VL	1	-	-	-	-	~	1	115				, ,

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units	,			Estimated	value of con	Struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollars	;
SAINT JOHN	13		- 1	-	-	- 1	13	1,728	376	166	276	2,546
SAINT JOHN												
East Riverside-			_	_	_	_	_	-	_	_	-	-
Kingshurst VL	_	_	_	_	_	-	-	3	- 1	_	-	3
Fairvale VL Gondola Point VL		_	_	_	-	-	-	-	-	~	-	-
Grand Bay T	1	_	_	_	-	-	1	52	-	-	-	52
Hampton VL	3		-	-	-	-	3	377	-	-	- 1	377
Quispamsis T *	1	_	-		-	-	1	131	-	-	-	131
Renforth VL	1	_	-	-	-	- 1	1	169	-	-	-	169
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	385	_		-	385
Saint John C	4	-	-	-	-	-	4	586	376	166	276	1,404
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	25	_	_	-	25
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
SASKATOON	10		-	-	-	-	10	1,047	244	1,895	624	3,810
Asquith T		-	-	-	-	-	-	- }	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	_	- 1	-		-	-		4.050
Corman Park No. 344 RM	4	-	-	-	_	- 1	4	225	25	1,002	_	1,252
Dalmeny T	-	-	-	-	_	-	- 1	-	_	_		42
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	42	_	_		42
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	_		_
Langham T	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_		_
Martensville T	-	-	-	-	-	_	- 1	693	219	883	624	2,419
Saskatoon C	5	-	-	-	-		5	093	213	- 003	024	2, 1.0
Vanscoy VL	-	-	-	_	_	_	_	87	-	10	_	97
Vanscoy No. 345 RM	_	_	-	_			_	07	_	-	_	_
Warman T	-	_										
SHERBROOKE	6	-	4	_	-	-	10	823	505	1,447	300	3,075
Ascot SD	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-
Ascot Corner SD	1	-	_	-	-	- 1	1	91	-	-	-	91
Bromptonville V	_	-	-	-	-	_	-	-	139	-	-	139
Deauville VL	_	_	-	-	-	-	-	8	-	_	-	8
Fleurimont SD	1	-	\ -	-	-	-	1	91	-	5	-	96
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	_	_	4	-	99
Rock Forest V	1	-	-	-	-	-	1	89	_	10		7
St-Élie-d'Orford P	-	-	-	-	-	-	_	7			300	2,631
Sherbrooke V Stoke CT	3	_	4	_	_	_	7	537	366	1,428	-	2,001
ST. CATHARINES- NIAGARA	21	_	12	_	_	-	33	3,960	731	2,473	2,238	9,402
Fort Erie T	5		_	_	-	_	5	640	. 20	7	12	679
Lincoln T	3		1 -	_	-	-	3	401	321	585		1,307
Niagara Falls C	1		6	-	-	-	7	835	250	1,057	2,206	4,348
Niagara-on-the-Lake T	3		_	_	_	- 1	3	485	30	175	20	710
Pelham T	2		-	-	-	-	2	363	-	60		423
Port Colborne C	_		_	-	-	-	-	3	_	10		13
St. Catharines C	6	-	-	-	-	1 - 1	6	752	98	534		1,384
Thorold C	-	-	2	-	-	-	2	199	12	30	1	241
Wainfleet TP							:					297
Welland C	1	1 -	4	-	-	-	5	282	-	15	_	291

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Décembre

December						Décemb	re					
				er of dwellin						I value of con		
			Nombre d'unités de logements				,			ential - Non i		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			u	nits – unité	ės			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
ST. JOHN'S	30	-	-	-	40	-	70	4,146	-	1,402	595	6,143
Bauline T		-	-	-	-	-	-	- 745	-	- 010	-	4.057
Conception Bay South T Flatrock T	11	_	_	_	-	-	11	745	-	312		1,057
Goulds T	6	_	_	-	7	-	13	767	-	_	_	767
Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove-	_	_	_									
Outer Cove T Mount Pearl T	1	_	_	_	24	-	25	1,018	_	274	_	1,292
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Petty Harbour Maddox Cove T	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- 1	-
Pouch Cove T St. John's C	7	_	-	_	8	-	15	1,103	_	816	595	2,514
St. John's Metropolitan						_	2	154	_	_	_	154
Area T St-Phillip's T	1 2	_	_	_	1 -	_	2	158	-	-	-	158
St-Thomas T	-	-	_	-	_	-	- 1	4 79	_	_	_	4 79
Torbay T Wedgewood Park T	1 -	_	_	_	_	-	-	11	-	-	-	11
SUDBURY	23	_	12	_	_	-	35	4,389	185	4,150	44	8,768
Nickel Centre T	3	_	_	_	_	-	3	293	-	-	-	293
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_
Rayside-Balfour T Sudbury C	16	_	12	_	-	-	28	3,752	185	4,150	44	8,131
Valley East T	4	_		_	_	_	4	344	-	_	_	344
Walden T	_											
THUNDER BAY	6	-	_	-	-	-	6	1,076	11,043	1,242	4,280	17,641
Neebing TP	-	-	-	-	-	- 1	-	_	-	_	_	_
O'Connor TP Oliver TP	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-
Paipoonge TP	1	-	-	_	-	-	1	60 225	40	_		100 225
Shuniah TP Thunder Bay C	1 4	_	_	_	_	-	4	791	11,003	1,242	4,280	17,316
TORONTO	280	_	_	151	288	41	760	87,196	34,391	81,276	88,068	290,931
Ajax T	1	_	_	_	-	-	1	398	-	58	33	489
Aurora T	7	-	_		_	-	7	976	2,870	40	_	3,886
Beeton VL Bradford T	3	1	-	_	-	-	3	181	1,404	17 531	212	198 9,923
Brampton C	60 43		_	_	_	_	60 43	7,776 5,157	1,404	687	-	5,844
Caledon T * East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	95 412	_	77	7,035	95 7,524
East York BOR	1 -	_	_	_	_	_	1 -	1,308	43	1,038	17,667	20,056
Etobicoke C Georgina T	-	-	-	-	-	-	- 14	62 2,469	37	90	25	177 2,676
Halton Hills T King TP	14	_	_	_	_	-	-	521	75	25		621
King IP												

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

#### December

Décembre

December						Decembi	re					
				r of dwelling		,				value of cons		
			Nombre d	'unités de la	ogements		•					
									Non-reside	ntial - Non r	Institu-	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing Maisons	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>	Ollalets	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Markham T	2	_	-	-	- 1	- 1	2	823	547	441	17,034	18,8 <b>4</b> 5 374
Milton T Mississauga C Newmarket T	110 1 8	-		- 77 48	158 - -		345 49 8	108   34,821   2,261   6,325	246 5,746 20 479	20 33,561 196 20,580	7,756 2 3,603	81,884 2,479 30,987
North York C Oakville T Orangeville T * Pickering T	1 1 1	-		-	-	-	1 1 11	495 165 2,942	219 - 4,450	817 50 534 394	24	1,531 215 7,950 913
Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP	1 - 2		-	26 -	130	- - - 41	156	509 11,261 17 4,855	10 475 - 16,877	1,538	22,415 12,231	35,689 17 53,423
Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP Vaughan C *	- 1 11			-		-	- 1 11	169 2,442	3 400 484	3 787	6	11 572 3,713
West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T York C	1	-	-	-	-	-	1 1	180 466	6	1 161	25	181 658
TROIS-RIVIÈRES	7		-	_	3	-	10	863	535	524	951	2,873
Bécancour V	2	_	_	_	_	-	2	272 35	515	140	292 135	1,079 310
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD	_	_	-		-	-	-	7	20	-	-	2
St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	1	-	_	_	_	-	1	50		-	487	53
Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	4	-	-	-	3	-	- 7 -	6 487 5	=	10 179 195	37	70: 20:
VANCOUVER	419	-	12	605	260	58	1,354	146,297	3,113	46,453	43,707	239,57
Anmore VL Belcarra VL	-	-		-	-	_	-	_	_	-	-	_
Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	23 41 9	-	2 -	-	2 -		25 43 9	7,062 6,713 1,139	90 45 289	711 704 95	97 1,800 720	7,960 9,262 2,243
Greater Vancouver, subd. A SRD Langley C	-	-	-	_	38	-	38	3,101	-	148	980	4,22
Langley DM Maple Ridge DM New Westminster C	28 15 4	-	-	42	39	1 -	29 96 4	2,721 7,390 544	162 33 20	1,295 78 560	26 25	4,17 7,52 1,14
North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM	3 13 1	-	-	9 - 58	73	- 2	12 86 59 14	1,523 8,696 4,128 1,564	160	24 201 54 54	1,000	1,54 10,05 4,18 1,63
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	12 11 77 114	_	8 -	269 227	- 66		19 346 407	3,158 35,624 41,239	31 566 1,199	1,905 2,186	- - 42	3,18 38,09 44,66
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	56 11	-	2	_	35	55	146 13 8	150 15,718 3,820 2,007	505	38,426 2 10	22,806 58 16,153	15 77,45 3,88 18,17

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

1991 - fin

Décembre

				r of dwellin						value of con			
			Nombre d	'unités de l	ogements			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
			uı	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollars	)	
VICTORIA	61	3	6	13	1	4	88	10,597	152	4,654	1,989	17,392	
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T	23 1 2 2 - 8 1 22	3	6	- - - - - 13		1 3	32 1 2 3 - 8 1 36 - 5	2,496 358 233 282 77 1,549 286 4,595 11	100 - - - - - - 13	73 15 - 99 - 67 - 202 3,050 1,148	13 210 - 1,710 - 56	2,569 473 233 394 287 1,616 286 6,507 3,074 1,953	
Victoria C WINDSOR	25	_	64	_	_	_	89	7,520	1,531	1,149	539	10,739	
WINDSOR	25		04										
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	1 1 - 1 1 8 8 - 3 3 11	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	-	1 - 1 1 - 1 8 - 3 75	50   85   3   62   235   11   105   1,041   25   434   5,469	500	5 - - 29 148 25 - - 942	539	50 90 3 62 235 40 753 1,066 25 434 7,981	
WINNIPEG	35	-	-	_	41	38	114	7,387	2,864	5,623	1,429	17,303	
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM							-	38 - 13	-	95	-	38 95 13	
St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	1 34	-	-	-	41	38	1 113	135 7,201	2,864	5,528	1,429	135 17,022	

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication. de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991

January-December

Janvier-Décembre

January-December						Janvier-i	Decemb	re				
			Number	of dwelling	y units			value of cons				
			Nombre d'	unités de lo	gements					ative de la co		
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel el gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	S	1		tho	usands of dol	llars - en mil	liers de dolla	rs
		1 1		1	1	1		1	1			
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	53,424	137	6,282	12,767	34,721	2,951	110,282	11,635,649	1,207,544	4,443,595	2,516,143	19,802,931
CALGARY	4.350	_	70	376	448	16	5,260	568,158	9,461	173,879	99,867	851,365
Airdrie C	133	_	10	_	-	-	143	12,424	197	1,091	3,895	17,607
Beiseker VL	10	_	38	376	430	15	10 4,673	718 492,247	30 6,764	169,285	91,048	757 759,344
Calgary C Cochrane T	3,814 86	_	18	-	-	-	104	11,194	286	1,276	2,126	14,882 2,551
Crossfield T	17	-	4	_	_	1	22	2,041   75	70	140	300	95
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	290	_	_	-	18	-	308	49,459	2,094	2,078	2,498	56,129
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	394	6	54	5	511	62	1,032	72,223	16,083	22,447	32,548	143,301
			50	_	380	30	609	34,979	5,221	12,189	10,996	63,385
Chicoutimi V Jonquière V	149 111	_	50	_	83	19	213	20,104	9,509	7,063	6,143	42,819 27,996
La Baie V	72	-	4	5 -	29	11	121	8,913 467	1,038	2,692	15,353	472
Larouche P Laterrière V	23		_	_	10	_	34	3,299	135	21	56	3,511
St-Honoré SD	10	1	-	-	4	-	15 14	1,529	-	387 45		1,916 975
Shipshaw SD Tremblay CT	9 16		-	-	1 4	2	20	2,002	180	45	-	2,227
EDMONTON	3,269	11	194	322	630	146	4,572	424,846	33,017	227,705	190,821	876,389
Beaumont T	66	-	-	-	-	-	66	6,976	21	114	700	7,811
Betula Beach SV	-	1 -	_		_	_	1 -	25 30	_	_	_	30
Bon Accord T Brazeau No. 77 MD	23	1	_	_	-	-	23	2,094	-	-	1,500	3,594
Breton VL	5	-	-	_	-	_	5 19	356 1,649	21	88	175	1,933
Calmar T Devon T	17		16	_	_	_	34	2,282	267	Б	1,400	3,955
Drayton Valley T	13	-	2	-	-	- 440	15		892 13,991	974 189,161	164,941	3,541
Edmonton C Edmonton Beach SV	1,607		134	207	480	146	2,574	- 15	-	-	-	245
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	39	707	1,809	217	6,156
Fort Saskatchewan C	30		_	_	_	_	30 22		707	55	436	2,17
Gibbons T Golden Days SV	-	6	-	-	-	-	6	531	-	_	_	53° 29°
Kapasiwin SV	1 -	_	_		_	_	3	293	_	_	_	-
Lakeview SV Leduc C *	51		4	-	-	-	55		168	7,178	64	
Leduc CO No. 25 CM *	59	-	-	_	_	_	59		730	1,378	1,768	
Legal VL Morinville T	16		_	_	_	_	16	1,456	550	29	600	
Parkland CO No. 31 CM	183	-	_	_	_	_	183		489	520	259	198
Redwater T Seba Beach SV	3		_	-	-	-	4	475	-	70	2 070	54! 24,81
Spruce Grove C	146	-	20		12	_	178 487		327 467	6,761 10,865	3,878 5,660	
St. Albert C Stony Plain T	244		2	108	135	_	58		90	1,061	593	6,84
Strathcona CO No. 20 CM	577	7 -	14		-	-	591	60,440	12,375	5,622	8,066	
Sturgeon No. 90 MD	127		_	_		_	127		1,915	1,310	-	33
Sundance Beach SV Thorsby VL	1 2	2 -	_	-	_	-	2	140	-	-	- 005	
Wabamun VL		2 -		-	-	_	2		7	200	225	1
Warburg VL	-	-	-	-	-	_	-	12	/			

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

		-					
201	viei	r_   1	00	OI	$\sim$	h.r	0

			Numbe	r of dwellin	g units		1		Estimated	value of cons	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales <sup>1</sup>		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	es			thou	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	rs
HALIFAX	956	-	154	30	1,772	53	2,965	166,750	2,381	62,857	67,556	299,544
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	64 121 136 635	-	26 4 6 118	22 8 -	29 669 1,012 62	- 1 52 -	119 817 1,214 815	11,433 37,514 58,184 59,619	503 450 1,428	2,372 23,981 26,218 10,286	231 18,761 41,978 6,586	14,539 80,706 126,380 77,919
HAMILTON	801	-	84	648	782	7	2,322	258,481	40,988	89,971	67,889	457,329
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	74 169 46 76 57 67 218 94	-	30 - 1 15 2 36	255 65 - - 27 114 187	290 - 1 - 413 78	- 6 1 - - -	74 750 112 76 59 109 747 395	14,887 80,585 14,374 13,052 6,637 14,011 71,122 43,813	1,734 16,816 280 2,028 174 965 13,041 5,950	5,343 37,651 1,282 1,442 1,543 3,560 34,866 4,284	102 13,686 1,677 12,827 170 3,230 28,126 8,071	22,066 148,738 17,613 29,349 8,524 21,766 147,155 62,118
HULL	980	36	1,579	240	660	54	3,549	291,540	23.685	55,682	22,483	393,390
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD * Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	132 26 79 78 380 77 54 54 16 84	13 - 2 21	170 132 - 903 348 - 24 2	44 40 - 57 99 - -	64 23 - 432 105 1 12 6	5 10 - - 12 13 2 12 -	415 231 79 78 1,784 642 70 102 26 122	42,650 13,708 11,257 7,789 140,378 50,128 6,204 6,540 2,552 10,334	2,000 - 19,161 1,652 4 140 125 62	4,910 3,341 620 22 17,927 26,701 77 1,346 50 688	5,739 754 10 - 7,338 8,479 128 35 - -	53,840 17,803 13,887 7,811 184,804 86,960 6,413 8,061 2,727 11,084
KITCHENER	773	_	434	1,066	537	69	2,879	218,752	20,780	85,628	128,941	454,101
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	338 153 77 183 22		98 282 4 50	426 396 70 174	91 250 - 196	44 12 - 13 -	997 1,093 151 616 22	70,492 84,716 11,568 45,890 6,086	12,769 2,242 2,238 2,164 1,367	14,899 55,686 2,131 11,314 1,598	14,623 78,340 108 33,746 2,124	112,783 220,984 16,045 93,114 11,175
LONDON	745	-	92	900	569	27	2,333	215,481	42,911	62,181	54,452	375,025
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL * Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP *	4 13 19 464 42 67 14 12 50 15 5		72 20	833	565	16	4 13 19 1,950 42 69 14 12 150 15 5	515 2,567 5,264 156,519 9,676 11,255 1,937 1,366 12,761 3,370 1,612 8,639	6 124 510 28,616 2,177 825 11 140 508 448 9,310 236	9 20 145 56,496 823 563 10 - 1,766 - 1,065 1,284	535 112 47,544 253 118 - 4,009 46 671 1,164	530 3,246 6,031 289,175 12,929 12,761 1,958 1,506 19,044 3,864 12,658 11,323
MONTRÉAL	0.249	_	1,664	507	6,420	374	18,213	1,679,572	176,968	761,021	431,261	3,048,822
MONTREAL Anjou V Baie-d'Urte V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	9,248 10 7 14 20 64 444	-	4	70 - - - 10	173 - - - 6 125	6	263 7 14 20 81 569	23,829 1,993 4,217 2,457 7,846 60,829	2,348 570 - 445 805	22,426 - 1,368 4,045 10,568	1,605 404 104 780	48,703 2,563 5,822 4,229 12,440 72,982

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Décembre

January-December					,	Janvier-L	Jecemb					
				r of dwelling						value of con		
			Nombre d	unités de lo	gements					ative de la co		
	Single		Double							ntial - Non r	Institu- tional and	
	dwell- ings1	Cottages	dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus-	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unitami- liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
		1			42	- 1	45	5 130	_	576	5	5,711
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V * Carignan V Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Cadieux V La Plaine P La Prairie V * Lachenaie V Lasalle V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V Lery V Longueuil V Lorraine V Magle Grove V Mascouche V McMasterville VL Mercier V Mirabel V Mont-Royal V	33 352 138 123 41 37 310 5 215 4 4 4 5 100 6 8 4 4 10 6 7 7 5 5 - 4 4 200 157 351 33 1 1,197 161 - 4 204 33 14 37 11,197 161 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-	40	nits - unité	12 124 4 20 76 76 190 154 74 - 6 102 - 6 6 - 102 12 2 72 39 132 66 493 181 266 493 181 247 - 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2	3 6 6	45 476 182 143 135 37 566 162 295 4 53 210 68 13 16 75 2 7 55 - 190 307 238 390 165 91 2,478 384 4 689 33 14 309 21 15 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	5,130 40,259 23,156 27,172 10,154 5,139 36,732 7,369 22,736 2,554 4,639 14,455 10,904 1,854 3,210 4,222 1,453 1,693 8,804 4,222 1,453 1,693 8,804 1,252 1,453 1,693 26,623 20,476 20,622 32,521 14,131 6,291 279,082 22,653 1,408 1,408 1,599 77,257 9,864 1,245 30,911 1,584 1,539 4,778 30,911 1,584 1,539 4,778 36,117 3,999		Illars - en mi	lilers de dolla	
Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-l'Île-Perrot P	62 119 - 1 1 15 112		377	41	7 2,121 3 54 - -	223 1 9 -	69 2,881 4 64 - 15 112 21	8,320 215,622 609 5,016 461 1,826 11,164 2,288	26,707 24,199 1,677 - 50 - 280	3,710 340,487 1,055 12,444 3 495 224	286,796 97 501 - - 200	869,612 25,960 19,638 464 2,371 11,588 2,655
Oka P Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Repentigny V Richelieu V Rosemere V Roxboro V St-Amable SD	21 3 112 245 48 114 22 253 11 51		25 27 27	42 44 - 6	49 5 184 31 6 - 253 33 266 - 4	1	33 167 7 471 80 120 49 533 52 85 3	2,260 353 12,170 5,483 52,504 5,272 9,902 5,329 40,689 3,052 16,708 546 5,618	290 90 6,629 200 - 145 -	42 240 738 3,617 265 15 23,289 15,999 24 8,069	500	1,295 12,41( 8,225 60,100 5,537 10,217 35,313 74,100 3,076 25,427 678 8,455 6,337

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			U	nits – unité	es	<u></u>		tho	usands of do	ollars – en mi	lliers de dollar	s
St-Bruno-Montarville V	52	1 -	-	-	1 7	- 1	59	11,901	1,008	8,598	406	21,913
St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V	255 165 234	-	100 12	- - 12	77 108 216	10 32	332 383 506	27,106 31,786 43,688	282 3,280 7,102	2,483 7,113 18,336	1,008 3,592	29,875 43,187 72,718
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	10 59 - 2	-	-	-	- - - 2		10 59 - 4	851 7,452 1,495 1,869	8 211 75 18,477	11 149 3,962 10,469	30 302 3,176	870 7,842 5,834 33,991
St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	178	-	-	-	18		196 5	20,399 2,228	300 1,076	275 6,005	3,200 55	24,174 9,364
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P	21 18 28	-	4 -	-	3 -	1 -	29 18 28	3,057 1,927 2,955	306 - 331	40 - 902	11 7 7 -	3,420 1,934 4,188
St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL	7	-	-	18 - -	34	-	52 7	2,642 785 79	120 18	185	- - 7	2,947 803 91
St-Raphael-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	62 38 73	-	-	-	- 2 2		62 40 75	8,750 3,017 5,998	130 15	125 419 139	1,160 85 1,238	10,165 3,536 7,375
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	232 277 1		4 - -		158 -	2 1 9	260 436 10	18,034 27,660 864	312	836 1,753 126	740 - 192	19,922 29,413 1,182
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	318 55 27	-	12 2 -	-	57 9 84	1 - 2 -	388 66 113	37,358 5,620 9,483 680	685 15 339 -	3,868 1,421 1,141	577 152 438 413	42,488 7,208 11,401 1,093
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V	2 214 283	-	2 -	-	10 94 12 36	5 1	12 315 296 93	1,030 27,123 26,512 8,307	2,237 390 173	8,003 8,832 2,889	- 6 - 708	1,150 37,369 35,734 12,077
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	57 14 - 1	-	12	21	12		14 45 1	2,327 6,916 7,880	290 50	47,609 2,046	2,610 1,993	2,327 57,425 11,969
OSHAWA	1,045	_	381	426	846	6	2,704	280,931	12,200	21,207	16,599	330,937
Newcastle T Oshawa C Whitby T	296 168 581		281 66 34	159 90 177	21 496 329	6 -	757 826 1,121	64,264 74,456 142,211	2,968 7,370 1,862	3,183 14,077 3,947	884 8,609 7,106	71,299 104,512 155,126
OTTAWA	1,855	_	208	1,211	1,274	130	4,678	494,603	25,336	357,994	107,662	985,595
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C	128 404 185 128 241 157	-	2 - 2 - 24 -	90 103 46 326 107 8	3	3 - - - - 18	137 494 290 174 594 282 147	14,517 51,899 40,706 19,412 72,108 38,497 18,942	259 383 1,642 70 1,577 1,605 1,062	275 12,590 33,588 1,878 3,591 74,318 2,657	769 11,236 34,950 8,075 1,013 11,224 1,471	15,820 76,108 110,886 29,435 78,289 125,644 24,132
Osgoode TP Ottawa C	131	_	150	489	1,239	105	2,143	188,152	17,458	215,783	37,732	459,125 8 009

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Rideau TP

Rockland T

Rockcliffe Park VL

Vanier C West Carleton TP

4

34

179

46

154

8 34

24

24

2

34

123

154

7,364 3,288

12,834 4,857 22,027

126

1,066

8,344 3,778

441

839

78

575

507

8,009 3,288 14,475 13,708

26,676

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Décembre

			Number	r of dwelling	g units	*			Estimated	value of cons	struction	
			Nombre d'	unités de la	ogements				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non re	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dollar	s
QUÉBEC	3,159	1 8	594	335	3,035	145	7,276	557,470	36,244	189,832	67,638	851,184
	493	_	122	_	193	13	821	59,563	1,556	6,864	805	68,788
Beauport V Bernières SD	26	_	2		4	- 1	32	2,996	892	936	-	4,824
Cap Rouge V	18	-	2	16	25	.1	62	8,007	-	1,045	276	9,328
Charlesbourg V	129	-	29	66	759	14	997	57,104	320 3,175	8,971 1,400	2,129	68,524 13,202
Charny V	40	-	2	3	82	_ [	127	8,559 1,274	3,175	30	449	2,149
Château-Richer V	10	-	-		1.47		10 364	25,511	1,463	18,228	1,959	47,161
L'Ancienne-Lorette V	141		56	7	147 42	13	178	16,697	450	3,580	2,063	22,790
L'Ange-Gardien SD	131	_	2	_	2		26	2,616	-	426	1	3,043
Lac Beauport SD	41	I [	_	_	10	_	51	5,874	-	840	235	6,949
Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V *	105	_	_	_	10	3	118	7,353	-	345	-	7,698
Loretteville V	25	_	_	-	23	-	48	4,604	-	694	378	5,676
Pintendre SD	50	_	6	-	54	8	118	6,453		1,087		7,540
Québec V	290	-	93	47	778	49	1,257	106,896	20,854	91,826	28,512	248,088 9,915
St-Augustin-Desmaures P	41	3	-	5	33	-	82	9,715	200	_	474	26,629
St-Émile VL	217	-	4	-	20	-	241 319	26,155 26,394	_	165	1,356	27,915
St-Étienne-Beaumont D	129		100	75	15	_ [	11	1,372	39	21	-	1,432
St-Étienne-de-Lauzon P	10	1 2	16	6	20	-	94	6,183	112	256	4,500	11,051
St-François Île Orléans P St-Grabriel-Valcartièr SD	50 1	2	10	_	- 20	_	3	462	27	60	1,019	1,568
St-Jean-Chrysostome V	12	-		_	_	- 1	12	1,320	20		-	1,340
St-Jean-D-Boischatel VL	299	-	4	-	63	8	374	24,253	56	287	1,035	25,631
St-Jean Île Orléans P	29	_	-	_	-	2	31	3,091	55	633	-	3,779
St-Joseph-de-la-									00	00	2	982
Pointe-de-Levy P	3	-	-	_	-	-	3	862	88	30 15	-	628
St-Lambert-de-Lauzon P	2		1	-	-	-	38	613 4,495	598	304	-	5,397
St-Laurent, Île-Orléans P	38	_	_		_	-	10	2,618	73	99	100	2,890
St-Nicolas V	10	_	12	_	16	-	93	7,839	_	200	245	8,284
St-Pierre, île-Orléans P	65		12	_	2	1	11	1,844	95	67	5	2,011
St-Rédempteur V St-Romuald V	56	_	8	_	14		78	7,156	-	7	-	7,163
Ste-Brigitte-de-Laval SD	39	-	14	3	114	1	171	8,856	1,783	2,389	1,744	14,772
Ste-Catherine-de-la-											404	2 227
Jacques-Cartier SD	19		3	-	-	-	22	2,092	24	450	121 462	2,237 4,428
Ste-Famille Île Orlé P	31	-	4	-	3	-	38	3,307	200 168	459 15	462 5	875
Ste-Foy V	3		, -	- 22	05.4	-	3 493	687 41,485	2,954	35,685	12,796	92,920
Ste-Hélène-Breakeyvle P	166		39	33	254	1 -	493 53	3,933	2,304	2	-	3,935
Ste-Pétronille VL	43		b		4	_	3	1,074	100	60	7	1,241
Shannon SD Sillery V	27		_	_	-	-	27	2,613	-	-	-	2,613
Stoneham-et-							,					
Tewkesbury CU *	28	-	-	-	6	6	40	10,074	260	2,676	3,153	16,163
Val-Bélair V	285		69	48	71	11	484	31,667	_	2,576	1,852	36,095 23,530
Vanier V	22	-	-	26	271	11	330	13,803	286	7,554	1,887	23,030
REGINA	172	_	10	-	24	-	206	22,535	4,034	70,215	8,318	105,102
Balgonie T	1		-	-	-	-	1	. 75	-	004	130	75 3,864
Edenwold No. 158 RM	22		-	-	-	_	22	2,533	267	934	130	297
Lumsden T	1		_	_	_	_	1	83 460	20	214	_	482
Lumsden No. 189 RM	6	_	_	_	_	_	6	48	20	_	-	48
Pilot Butte T	1	1	10	_	24	_	172	18,803	3,297	68,920	8,188	99,208
Regina C Regina Beach T	138		10	_	-	_	3	376	-	-	-	376
Sherwood No. 159 RM	-		_	_	_	-	_	-	450	145	-	595
						_	1	157	l .		_	157

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-December

## Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Décembre

				r of dwellin		٠				I value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel Institu-	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
			U	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
CAINT IOUN	200	l –					204	25 000	22.040	10.070	4,854	92.044
SAINT JOHN	269	_	6	4	12	3	294	35,960	22,948	19,279	4,834	83,041
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL	2 17			- -	- -		2 17	393 2,256	-	- 46	- 60	393 2,362
Gondola Point VL Grand Bay T	15	_	2	_	_	_	22 17	1,974   1,196	13	5	_	1,974 1,214
Hampton VL	21	-	-	-	-	-	21	2,348	74	7	6	2,435
Quispamsis T *	42	_	-	_	-	_	42   5	5,264 1,007	15	122	368   140	5,769 1,147
Renforth VL Rothesay T	5 4	_	_	_	_	_	4	1,114	_	-	109	1,223
Saint John C	119	-	4	4	12	3	142	18,597	22,846	18,980	4,151	64,574
Saint John CR Westfield VL	16	-	_	-	_	-	16 6	1,038 773	-	119	20	1,177 773
SASKATOON	220	-	-	-	102	12	334	34,619	5,511	28,267	27,839	96,236
Asquith T Blucher No. 343 RM	1	_		_	_	_	1	44 99	_	75	_	44 174
Corman Park No. 344 RM	22	_	_	_	_	-	22	2,059	851	1,192	7	4,109
Dalmeny T	-	-		-	-	-	-	55	-	7	_	62 119
Delisle T	2	_	_	_	- 6	_	2 6	119 410	_	21	_	431
Dundurn T Langham T	_	_	_		-	-	-	39	-	15	325	379
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	531	4.000	26.027	2,500	3,031 86,380
Saskatoon C	177	_		-	96		273	29,776 100	4,660	26,937	25,007	100
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	2	_	_	-	_	-	2	206	- 1	10	-	216
Warman T	7	-	-	- 1	-	12	19	1,181	-	10	-	1,191
SHERBROOKE	662	-	36	8	420	12	1,138	83,095	4,645	18,174 115	13,063 121	<b>118,977</b> 3,711
Ascot SD	31 10	_	_	_	12	-	43 10	3,340 849	135 15	105	-	969
Ascot Corner SD Bromptonville V	18	_	_	-	_	-	18	2,072	881	134	228	3,315
Deauville VL	27	-	-	-	-	-	27	2,209	_	620 1,628	405	2,829 14,509
Fleurimont SD Lennoxville V	130	_	_	_	55	_	185	12,476 1,088	6	164	976	2,234
Rock Forest V	170	_	2	-	57	-	229	18,610	1,078	2,306	645	22,639
St-Élie-d'Orford P	83	-	-	-	22	- 10	105 501	7,341 33,942	50 2,463	310 12,786	10,688	7,701 59,879
Sherbrooke V Stoke CT	173	-	34	8	274	12	12	1,168	17	6		1,191
ST. CATHARINES- NIAGARA	657	1	126	253	569	124	1,730	164,275	11,651	55,368	25,047	256,341
Fort Erie T	135	-	2	- 1	16	4	157	16,068	263	2,559 3,761	1,183 150	20,073 23,215
Lincoln T	47	_	10 62	34 : 127	123 138	_	214 433	17,963 40,621	1,341 2,283	23,220	5,727	71,851
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	106	_	02	-	-	- 1	39	8,608	1,386	1,262	1,136	12,392
Pelham T	50	-	-	12	-	4	66	10,666	361   934	1,335 486	535 491	12,897 9,679
Port Colborne C	33	1	12	51 11	259	114	87   491	7,768 36,276	3,734	19,028	12,758	71,796
St. Catharines C Thorold C	95 31	_	14	_	21	2	68	6,544	541	1,194	1,576	9,855
Wainfleet TP Welland C	8 113	_	24	18	12	_	8 167	1,332 18,429	398 410	155 2,368	479 1,012	2,364 22,219
								-				

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

45

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Décembre

			Numbe	r of dwelling	g units					value of cons		
			Nombre d	unités de la	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	S			tho	usands of dol	llars - en mi	lliers de dolla	's
ST. JOHN'S	727	3	-	35	460	17	1,242	96,881	582	37,502	30,118	165,083
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T Hogans Pond T	3 161 8 67 3	-		- - - -	- 6 - 54 -	2	3 169 8 121 3	290 12,559 564 7,304 431	288 - 70 -	2,170 15 16	366 - 1,000	290 15,383 579 8,390 431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	12 112 26		-	- - -	149 1	2	12 263 27	1,039 15,401 2,564	-	48 1,854 460	- 7 820	1,087 17,262 3,844
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan	10 6 12 231	-	- - -	35	239	13	14 6 12 518	885 777 984 45,861	224	20 - 50 31,604	27,925	905 777 1,034 105,614
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	13 29 12 21	3	-	- - - -	1 - - 6 -	-	17 29 12 27 1	1,550 3,060 914 2,354 344	- - - -	1,050 - - 5 210	-	2,600 3,060 914 2,359 554
SUDBURY	847	2	162	186	1,161	58	2,416	190,301	38,940	38,954	20,143	288,338
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	77 30 89 378 210	1 1	20 - 88 40 14	- - - 158 28	198 927 36	1 45 10 2	98 30 376 1,548 298 66	10,340 2,374 29,711 114,380 26,846 6,650	38,684 - 256	270 - 80 37,495 1,076 33	20,143	10,610 2,374 29,791 210,702 27,922 6,939
THUNDER BAY	350	3	2	174	77	6	612	69,406	13,797	18,591	32,975	134,769
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	10 8 20 19 24 269		2	- - - - 174	- - - - 77	6	13 8 20 19 24 528	940 590 2,477 2,045 4,333 59,021	25 - 130 530 13,112	67 45 133 18,345	133 90 3,272 39 29,441	966 723 2,634 5,492 5,035 119,919
TORONTO	10,947	_	200	3,429	6,553	617	21,746	3,167,585	485,508	1,123,118	563,570	5,339,781
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T * East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	243 496 	-	- 6 - 2 1 1 12	288 139 - - 248 52 - - - - 373	190 80 - 1 253 32 - - 212 - 258	1 - 2 12 1	721 721 64 1,112 314 66 26 283 478 837	78,625 91,991 266 6,610 115,864 40,309 11,019 17,267 49,423 77,799 75,976 6,227	812 9,234 - 2,346 41,422 3,008 - 316 14,223 485 3,690 1,430	2,185 6,651 64 2,005 23,302 2,018 1,042 4,390 67,079 530 15,083 1,810	11,129 20,600 8 6,813 22,101 1,082 11,467 37,374 1,175 3,411 295	92,751 128,476 338 17,774 202,689 46,417 12,061 33,440 168,099 79,989 98,160 9,762

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Janvier-Décembre

				r of dwelling 'unités de la						I value of con native de la c		
										ential - Non	1	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unitami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Markham T	330	- 1	39	377	837	-	1,583	188,138	42,386	26,138	51,899	308,561
Milton T	16	-	-	- !	-	-	16	7,128	9,729	6,777	13,219	36,853
Mississauga C	2,773	_	22	515	1,029	-	4,339	652,812	113,056	84,797	59,395	910,060
Newmarket T	835	-	-	426	120	-	1,381	198,563	5,073	14,435	17,242	235,313
North York C	256	_	-	-	963	_	1,219	208,529	18,268	239,753	72,281	538,831
Oakville T	435	_	50	330	299	1	1,114	162,210 31,846	29,992 582	21,085	41,232 293	254,519 35,464
Orangeville T *	290		29	95	_	2	321 519	84.129	6,629	4,875	4,713	100,346
Pickering T Richmond Hill T	1,428		_	382	_	_	1,810	403,194	5,730	37,962	32,549	479,435
Scarborough C	1,428		2	61	900	126	1,252	121,763	26,015	89,154	63,996	300,928
Tecumseth TP	32	_	_	-	300	720	32	5,094	388	1,750	30	7,262
Toronto C	63	_	20	28	1,098	473	1,682	163,647	61,604	438,865	63,747	727,863
Tottenham VL	8	_	_	_	-	-	8	969	53	99	46	1,167
Uxbridge TP	66	_	7	40	4	-	117	15,859	2,418	842	1,817	20,936
Vaughan C *	1,269	-	-	-	65	- 1	1,334	308,686	82,674	22,797	11,089	425,246
West Gwillimbury TP	-	-	_	-	-	-	-	-	- 1			
Whitchurch-Stouffville T	68	-	- :	-	-	- 1	68	17,250	1,430	1,791	1,534	22,005
York C	20	-	10	75	212	-	317	26,392	2,515	3,096	13,033	45,036
TROIS-RIVIÈRES	549	- :	78	-	595	9	1,231	91,505	38,269	33,782	31,652	195,208
Bécancour V	49	-	-	-	18	-	67	6,794	25,419	9,776	1,517	43,506 31,102
Cap-de-la-Madeleine V	96	-	_	-	144	8	248	13,851	1,573 42	7,410 54	8,268	1,361
Champlain SD	7	_	2		-	_	33	1,185 4,364	78	159	700	5,301
Pointe-du-Lac SD	33		2	_	_	_	57	4,968	187	972	- 1	6,127
St-Louis-de-France P	55 9		_	_	_	_	9	1,164	-	7	487	1,658
St-Maurice P	9						ı ı	1,101				
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	60	_	_		10	-	70	5,666	800	453	-	6,919
Trois-Rivières V	132	_	20	-	139	1	292	23,238	10,170	9,441	20,045	62,894
Trois-Rivières-Ouest V	108	-	54	-	284	-	446	30,275	-	5,510	555	36,340
VANCOUVER	7,314	2	50	2,301	5,914	855	16,436	1,937,837	84,860	694,494	290,317	3,007,508
Anmore VL	21	_	_	-	_	-	21	5,284	- 1	-	-	5,284
Belcarra VL	2	_	-		-	-	2	480	-	_	-	480
Burnaby DM	480	-	6	113	817	-	1,416	186,216	5,497	88,075	41,388	321,176
Coquitlam DM	673	-	4	95	290	-	1,062	106,711	9,198	15,621	6,592	138,122
Delta DM	207	-	-	42	141	-	390	49,351	20,677	26,972	2,303	99,303
Greater Vancouver,							FC	0.500	10	527		7,049
subd. A SRD	56	-	_		010	_	56 292	6,506 22,658	1,869	5,722	20,389	50,638
Langley C	73	_	2	200	216 77	1	1,146	97,881	7,601	24,188	12,797	142,467
Langley DM	768	2	_	298 222	83	1	619	49,411	1,548	5,781	24,841	81,581
Maple Ridge DM	313		_		648	[	721	64,935	2,387	38,411	3,036	108,769
New Westminster C	73		10	39	-	_	65	9,022	631	8,699	2,444	20,796
North Vancouver C	16 184	_	-	141	301	-	626	72,565	639	8,450	1,808	83,462
North Vancouver DM Pitt Meadows DM	58	_	_	122	40	-	220	16,410	879	3,650	925	21,864
Port Coquitlam C	387	_	_	57	162	4	610	58,638	1,375	7,564	634	68,211
Port Moody C	181	-	8	81	50	2	322	39,578	108	1,998	467	42,151
Richmond DM	588	_		372	256	-	1,216	145,833	4,976	58,130	51,906	260,845
Surrey DM	2,292	-	2	445	758	-	3,497	446,690	17,287	78,665	44,015	586,657
University Endowmen SRD	2	-	-	-	-	_	2	3,312	10.170	210.005	EC 770	3,312
	787	-	16	273	1,622	847	3,545	462,759	10,172	319,265 2,421	56,770 1,172	848,966 72,587
Vancouver C									→ !			
Vancouver C West Vancouver DM	108	-	. 2	-	290 163	_	400 208	68,994 24,603	_	355	18,830	43,788

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Concluded

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - fin

Janvier-Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de le	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			U	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en m	lliers de dolla	rs
VICTORIA	1,237	65	26	185	619	52	2,184	211,542	7,141	67,467	51,183	337,333
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C  WINDSOR  Anderdon TP Belle River T	527 59 54 9 42 128 11 370 9 28	65	18 - - 2 - - - 2 2 2 2	20 - - - 126 - 39	22 2 37 4 - 3 - 196 46 309	7 - 8 8 - 6 6 - 31	659 61 91 23 42 131 11 700 57 409	48,007 9,394 7,266 2,875 6,429 24,539 6,684 71,361 4,926 30,061 156,860	70 537 800 10 - 5 538 1,438 3,743 30,743	3,498 3,630 922 663 6 802 50 20,109 5,504 32,283 46,631	559 10,593 35 134 7,180 1,549 3,268 19,550 56 8,259	52,134 24,154 9,023 3,682 13,615 26,895 10,002 111,558 11,924 74,346 247,101 4,600 2,993 1,985
Colchester North TP. Essex T Juindstone TP Rochester TP Sandwich South TP * Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C *	13 21 95 9 57 207 6 112 284	-	- - - - - - - 76	- - - - - - 50	- - - - - - - 304	1 17	13 21 95 9 57 208 6 162 751	1,637 2,709 23,842 2,145 7,875 28,909 2,187 16,490 64,305	279 242 2,415 238 5,992 - - 21,403	53 542 366 433 1,301 1,047 - 449 41,993	16 105 8 - 267 872 17 2,785 8,586	1,985 3,596 26,633 2,816 15,435 30,825 2,204 19,724 136,285
WINNIPEG	1,050	-	2	6	427	79	1,564	144,441	18,861	81,349	116,480	361,13
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	17 5 70 8 39 911	-	2	6	- - - - 427	- - - - - 79	17 5 76 8 39 1,419	2,096 650 6,538 683 3,712 130,762	482 303 - 18,076	3 301 149 297 180 80,419	15 - 5	2,099 1,433 7,009 980 3,89 345,71

de cette publication.

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette aux libitation.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991

## Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991

### December

# Décembre

December						Decemi	ore					
			Numbe	r of dwellin	g units	-			Estimated	d value of con-	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Marsons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
CANADA												
Total <sup>3</sup>	710	8	102	299	699	53	1,871	138,924	40,187	50,147	35,059	264,317
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	467	5	50	231	286	27	1,066	86,480	30,915	22.615	18,860	158.870
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	229	3	52	68	406	23	781	49,994	8,809	25.932	16,197	100.932
Other - Autres 10,000 pop & +	14	-	-	-	7	3	24	2,450	463	1,600	2	4,515
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>3</sup>	1	-	-	-	-	-	1	161	18	520	137	836
C.A A.R. 50.000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49.999 pop	1	_	-	-	_		1	161	18	520	137	836
Carbonear	-	-	-	_	-	-	-	5	-	130	2	135
Corner Brook Gander	_		-	_	-		-	27 17		37 347	-	66 364
Grand Falls Labrador City	1 -	-	-	-	-	-	1 -	110	18	6	135	110 161
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD										4.050	7.500	0.055
Total <sup>3</sup>	3	3	-	-	_	-	6	487	3	1,053	7,523	9.066
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	3	3	-	-	-	-	6	484	3	951	7,523	8.961
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C	3	3	-	-	-	-	6 -	484	3	951	7,523	8,961
Cornwall COM Cross Roads COM *	-	-	_	-	_	_		36	3	884	7,523	8 446
East Royalty COM	-	-	_	_	-	-	_	_	-	1	-	1
Keppoch-Kinlock COM * Miltonvale Park COM *		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
North River COM * Parkdale T	-	_	_	_	_	-	- !	5	-	-	-	5 343
Queens UCR Sherwood COM	2	3	_		_		5	337	-	6	_	20
Southport COM *	1	-	-	-	_	-	1	70	-	-		70
Warren Grove COM * West Royalty COM			_									
Winsloe COM Winsloe South COM			_	-	-	-	_	-	-	50		50
C.A A.R. 10,000-49,999 pop		-	-	-	_	-	-	3	-	102	-	105
Summerside		-	-	-	-		-	3	-	102		103
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

December

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

### Décembre

December												
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
			u	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	20		_	2	8	_	30	2,780	3,340	1,253	66	7,439
Total <sup>3</sup> C.A. – A.R.	20					_	16	1,795	_	544	55	2,394
50,000-99,999 pop	14	-	_	2	_	_	16	1,795	_	544	55	2,394
Sydney Cape Breton CR	14		-	-	-	-	11	1,128	_ :	231	55	1,414
Dominion T Glace Bay T	1		_	ned.	_	_	1	73	-	_	-	73
New Waterford T	1	-	_	-	-	-	1	82	-	_	_	82
North Sydney T Sydney C Sydney Mines T	1	_	-	2	-	-	3	400 112	-	313	-	713 112
C.A A.R.												
10,000-49,999 pop	6	-	-	-	8	-	14	985	3,340	709	11	5,045
New Glasgow Truro	3		-	-	8	-	3	267 718	3,338	669	10	319 4.726
Other - Autres 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>3</sup>	24	-	-	_	40	7	71	3,450	4	2,840	536	6,830
C.A A.R. 50.000-99,999 pop	21	-	-	_	24	6	51	2,600	4	649	536	3,789
Fredericton Fredericton C	1 1	-	-	_	<b>24</b> 24	6	<b>31</b> 31	<b>1,169</b> 1,169	-	<b>202</b> 202	109 109	1,480 1,480
Moncton	20	-	-	-	-	-	20	1,431	4	447	427	<b>2,30</b> 9
Dieppe T * Dorchester VL <sup>4</sup>	2		_	-	-	-	2	144	4	-	-	144
Hillsborough VL	8	-	-	-	-	-	8	472	_	55	-	521 60
Greather Moncton PDR Moncton C *	1 5	_	_	_	_	_	5	60 348	-	61	297	706
Riverview T St-Joseph vl	3	-	_	_	-	-	. 3	370 - 35		298	130	798
Salisbury vl C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	3		_		16	1	20	850	_	2,191	-	3,04
Bathurst	3		_	_	16		19	810		8	-	811
Campbellton (part) Edmunston	-	-	-	-	-	1 -	1 -	16 24	-	2,183	-	2,20
Other - Autres 10,000 pop & +												

## Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# December

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs residentielle et non residentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

## Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
		,	Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	esidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	'S
QUÉBEC												
Total <sup>3</sup>	79	-	28	3	238	22	370	20,554	2,071	7,226	8,155	38,006
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	17	_	12		40	3	72	3,916	473	1,070	233	5,692
Drummondville Drummondville V	4 -	-	<b>12</b> 12	-	<b>12</b> 6	2	<b>30</b> 19	<b>1,516</b> 1,019	<b>385</b> 315	<b>669</b> 34	30 30	<b>2,600</b> 1,398
Grantham-Ouest SD St-Charles-de- Drummond SD	2			_	-	-	1 2	199	-	- - -	-	199 170
St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicephore SD	- 2	-	-	-	6 -	-	6   -   2	170 - 110	70	635	-	815
Granby Bromont V	6	_		-	<b>12</b> 12	1 -	19 12	<b>924</b> 480	30	<b>8</b> 3	140	1,102 483 492
Granby CT Granby V	6 -	_	-			1	6	317 127	30	5 -	140	127
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P	5 - 1	-	-	-	16	-	21 - 1	1,189 46 110	55 - -	<b>224</b> 26 45	23	1, <b>491</b> 72 155
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	4	-	-	_	12 4	-	12	529 504	55 -	153	23	737 527
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL	2	-		_	_	-	2	287	3 -	169	40	499
Grand'Mère V Hérouxville P	1	_	-	-	_	-	1	61	_	4	40	105 2
Lac-a-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	- 1	200 6
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	_	-	_		_	-	-	6 2	_	-	-	2
St-Jean-des-Piles SD Shawinigan V Shawinigan-sud			-	-	-	- - -	-	16	- 3	40 125		56 128
C.AA.R. 10,000-49,999 pop	62	-	16	3	198	16	295	16,511	1,598	5.627	7,922	31,658
Alma	1	-	_	-	4	1	6	193 269		59 16	-	252 285
Baie Comeau Chibougamau	3 -	_	_	_	-	-	-	- }	-	-	-	-
Cowansville	1	-	-	_	_		1 1	140 102	7	3	339	482 112
Dolbeau Hawkesbury (part)	-		-	-	7	-	11	- 688	-	28	3,500	4,216
Joliette Lachute	4	_	_	_	-	-	- 1	3	-	-	-	3
La Tuque	3	-	_	_	4	_	7	65 <b>45</b> 6	-	6 2	106	71 564
Magog Matane	-	_	-	-	-	-	- 1	-	264	90 226	137	90 686
Montmagny Rimouski	7	-	6	_	-	1 -	1 13	59 880	- 204	121	198	1,199
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-		2 14	176 953	229	109	5 -	290 1,248
Rouyn-Noranda V Saint-Georges	4 4 2	-	-	- 3	10 -	1 9	5	403 1,317	12	15 165	557 75	987 1,558
Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	7	-	2	-	75	4	88	4,808	-	4.007	3,005	11,820

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains 1, 1991 - suite

Décembre

D	е	C	е	r	n	b	е	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---

December						Décembr	e					
				r of dwellin					Estimated Valeur estima	value of cons		
						T			Non-resider	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages :	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unite	s			thou	isands of dol	lars - en mi	lliers de dollar	S
OVEBEC - Concluded -												
Salaberry-de- Valleyfield Sept-liles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville Other - Autres 10.000 pop & +	2 3 2 - 1 15	-	4 - 4	-	- 82	3	6 3 6 - 1 97	437 706 423 139 167 4.127	600 435 50	15 266 7 11 151 261 <b>529</b>	-	1,052 1,407 480 150 318 4,388
Gaspé Roberval	-		_	-	-	3	3	61	-	505	-	566
ONTARIO Total <sup>3</sup> C.A. – A.R.	187	3	50	123	317	22	702	58,611	33.015	16.310	15,153	123,089
50,000-99,999 pop	148	2	24	93	210	18	495	43.867	29.406	12,240	7.517	93.030
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	109 107 1		-	<b>42</b> - 42 -	- -	-	151 107 43 1	20,816 17,458 3,148 210	237 237 -	264 61 203	- - -	21,317 17,756 3,351 210
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	1 - 3	-	- - - 2	-	- - 29	-	35 - - 1 - 3 31	1,393 50 - 137 33 480 693	20 20 - -	175 53 -	88 43 - - - - 45	1.676 166 - 137 33 480 860
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	7 7	-	8 8 -	-	-	18 18	<b>33</b> 33	1. <b>454</b> 1.415 37 2	<b>320</b> 320	<b>626</b> 606 20	1.095 1.050 - 45	3,495 3,391 57 47
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	2	-	4 4	-	<b>6</b>		12 12	<b>792</b> 792	<b>324</b> 324	<b>542</b> 542	44	<b>1,702</b> 1,702
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	12 2 10		-	<b>48</b> - 48	-	-	60 2 58	<b>4,297</b> 207 4,090	-	<b>5.045</b> 5.045	619 290 329	<b>9,961</b> 497 9,464
Kingston	3	-	8	3	115	-	129	8.070	192	2.194	880	11,336
Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C	-	-	2	-	70	-	2 - 70	105	40	- - 1,963	95 - 322	7,026
Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	2	-	6	3		-	56	2,959 - 171 9 85	152	130 - 1 - 100	395 - - 38 30	3,636 - 172 47 215
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	1 1	-	-	-	-		1	231 110 121	201	1,309 1,309	<b>4,260</b> - 4,260	<b>6,001</b> 110 5,891

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 – Continued

# December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

# Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la ci	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	ciał	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			UI	nits – unité	es			the	usands of do	ollars - en mi	lliers de dollar	S
ONTARIO - Concluded -												
<b>Peterborough</b> Douro TP	1 -	2 -		-	-	-	3	<b>705</b> 54	<b>95</b> 19	102	300	1, <b>20</b> 2
Dummer TP Ennismore TP		_	_		-	-	-	12	- 5	5 -	-	1
Lakefield VL	_	-	_	-	-	-	-	2	-	_	-	
North Monaghan TP Otonabee TP	_	_	_	_	_	_	-	1	12	- 1	-	1
Peterborough C Smith TP	1 -	2	-	_	-	-	1 2	231 405	59	71 26	300	66 43
Sarnia Moore TP	8 2	-	2	-	-	-	10	1, <b>626</b> 434	<b>28,017</b> 27,867	<b>197</b>	110	<b>30.06</b> 28,41
Point Edward VL Sarnia-Clearwater *	- 6	-	- 2	-	-	-	- 8	1,192	150	194	117	1,65
Sault-Ste-Marie	1	_	_	_	60	_	61	4,483		1,786	4	6,27
Prince TP Sault-Ste-Marie C	1	-		-	60	-	61	4,481	-	1,786	4	6,27
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	30	1	26	30	103	4	194	13,371	3,477	3.822	7.634	28,304
Brockville	2	_	_	30	45	-	32 45	1,475 2,639	911	1,309 588	63	3,75 3,23
Chatham Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	410	991	502	77	1,98
Collingwood Elliot Lake	1	_	_	-		-	1 -	143	_	20 5	30	16 22
Haileybury	-	-	-	-	-	-	- 3	3 335	186	27 123	-	3 64
Hawkesbury (part) Kapuskasing	1 -	_	2 -			3	3	68	50	71	20	20
Kenora	1	-		-	-	-	1	137 16	275	100	516	69 39
Kirkland Lake Leamington	_	_	2	_	50	_	52	3,204	25	-	-	3,22
Lindsay	10	-	-	-	_	-	10	627 722	18	68	2,364	69 3,10
Midland Orillia	4 2	1 -	-	_	_	_	2	388	479	88	280	1,23
Owen Sound	1	-	_	-	_	-	1	216	34 140	11	20 88	27 25
Pembroke (part) Simcoe	1	_	22	_	8	-	31	2,047	-	40	-	2,08
Stratford	2	~	_	-	-	1	3	124	10	574	4,006	4,71 2
Tillsonburg Timmins	_	_	_	-	-	-	-	490	_	227	167	88
Wallaceburg Woodstock	1 -	-	-	-	-	-	1 -	95 19	350	3	_	9 37
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	4	-	13	1,373	132	248	2	1,75
Dunnville	-	-	-	-	-	-	- 4	62 <b>4</b> 93	64	68	- 2	19 50
Haldimand Huntsville	4		_	_		_	1	205	33	35	-	27
Nanticoke	3	-	-	-	4	-	7	525 88	20 15	35 100	-	58 20
Port Hope	1	-	-	_	_	_		00	10	100		20

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

## December

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - suite

### Décembre

				r of dwellin						value of cons		
			Nombre d	'unités de l	ogements		•			ative de la co		
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
		l	Uf	nits - unité	es .			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
MANITOBA								-	1		1	
Total <sup>3</sup>	6	1	10	-	-	-	17	1,823	-	7.308	14	9,14
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												4-
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	6	1	10	_	_	_	17	1,823	_	7,308	14	9,14
Brandon	2	-	10	_	_	-	12	776	- 1	7,184	14	7,97
Flin Flon (part) Portage La Prairie	-	-	_	-			-	287	_	65	-	35
Selkirk	4	1	-	_	-	-	5	760	- 1	58	-	81
Thompson	-		-	-	-							
Other - Autres 10,000 pop & +												
SASKATCHEWAN Total <sup>3</sup>	1	_	-	_	-	- 1	1	175	-	1,638	103	1,91
C.A. – A.R. 50,000 99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	_	-	-	-	1	157	-	1.623	103	1,88
Flin Flon (part) Moose Jaw	1	-	-	_	_		1	118		20	_	13
North Battleford	i i	_	-	-	-	-	_	-	-	1,345 250	95	1,34
Prince Albert Swift Current Yorkton		-	-	-	-	-	- - -	35 4	-	8	8	2
Other - Autres 10.000 pop & +	-	-	_	-	-	-	-	18	-	15	-	3
Estivan Weyburn	-	-	-		-	-	- -	18	-	15	-	3
ALBERTA Total <sup>3</sup>	46	-	6	-	_	-	52	4,861	425	988	621	6.89
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	31	_	6	_	_		. 37	3,388	310	865	519	5.08
Lethbridge Lethbridge C	17	-	-	-	-	-	17 17	1,687 1,687	-	<b>527</b> 527	<b>22</b> 22	<b>2,23</b>
Medicine Hat	3		-	_		_	3	249	310	63	235	85
Cypress No 1 MD Medicine Hat C Redcliff T	1 2	-	-	-	-	-	1 2	96 153	300	63	235	10 75
Red Deer Red Deer C	11		6	_	-	_	17 17	1,452 1,452	-	<b>275</b> 275	<b>262</b> 262	<b>1,98</b>
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	_	-	14	1,359	94	112	102	1,66
Camrose Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	3 1 8 2	-			-		3 1 8 2	266 80 791 222	82 1 11	- 44 58 10	94 8	34 21 86 23
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	114	21	11	-	14
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	114	21	11	-	14

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Continued

# December

### Tableau 13

Unites de logements, valeurs résidentielle et non residentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 – suite

# Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	esidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			u	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE Total <sup>3</sup>	340	1	8	171	94	1	615	45,543	1,311	10,973	2,751	60.578
C.A A.R.	340	'			34		0.10	40,040	1,011			
50,000-99,999 pop	233	-	8	136	12	-	389	30,430	719	6,296	2.477	39,922
Chilliwack Chilliwack DM	34 28	-	-	13 13	_	-	47	<b>3,399</b> 2,915	<b>211</b> 211	119 107	-	<b>3,729</b> 3,233
Harrison Hot Springs VL	1 5	-	-	-		-	1 5	62 422		12	-	62 434
Kamloops Kamloops C	18 18	-	<b>2</b> 2	14 14		-	<b>34</b> 34	<b>2,541</b> 2,541	-	<b>2,042</b> 2,042	<b>50</b> 50	<b>4.633</b> 4.633
Kelowna Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	93 30 51 12	-	4 - 4 -	93 10 83		-	190 40 138 12	12,350 3,347 7,852 1,151	<b>28</b> 28 - -	1,132 270 856 6	1,897 637 1,225 35	15,407 4,282 9,933 1,192
Matsqui Abbotsford DM * Matsqui DM Mission DM	42 4 19 19			16 - 16 -	- - -		58 4 35 19	5,410 544 3,156 1,710	<b>423</b> 390 33	1,182 551 531 100	<b>437</b> 437 - -	7,452 1,922 3,720 1,810
Nanaïmo Nanaimo C	<b>36</b> 36		-	-	12 12	-	<b>48</b> 48	<b>4,965</b> 4,965	-	1,610 1,610	12 12	<b>6,587</b> 6,587
Prince George Prince George C	10 10	-	<b>2</b> 2	-	-	-	<b>12</b> 12	<b>1,765</b> 1,765	<b>57</b> 57	<b>211</b> 211	<b>81</b> 81	<b>2,114</b> 2,114
C.A A.R. 10.000-49,999 pop	103	1	_	35	79	1	219	14,295	282	3,880	274	18,731
Campbell River Courtenay	26 10	-	-	-	43	-	26 53	2,134 2,795 -	-	606 311 393	102	2,842 3,106 393
Cranbrook Dawson Creek	-	-	-	-	- 3	-	- 40	31 2,036	120	835	= -	31 2,991
Duncan Fort St. John	12	_	_	25	-	-	- 1	70	-	-	- 1	70
Kitimat Penticton	19	-	_	10	10	_	39	2 2,697	67	684	16	3,464
Port Alberni	4	-	_	-	-		4	431 36	_	33	95	464 163
Powell River Prince Rupert	1	-	-	-	-	1	2 2	180 148	-	25		205 148
Quesnel Terrace	2	_		_	_	-	1	88	-	23	-	111
Trail	3 25		w.n	_	23	-	3 49	277 3,370	95	935	60	280 4,460
Vernon Williams Lake	- 25	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	3	-	7	818	310	797	-	1.925
Salmon Arm D M. Squamish D M	2 2			-	3		5 2	545 273	84 226	622 175	-	1,251 674

#### Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres<sup>1</sup>, 1991 - Concluded

#### December

### Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains<sup>1</sup>, 1991 - fin

### Décembre

December												
				of dwelling unités de la						l value of con- native de la co		
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			u	nits – unité	es			th	ousands of do	ollars – en mi I	lliers de dolla	rs
YUKON Total <sup>3</sup>	3	_	_	_	2	1	6	479	-	38	400	517
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	3		_	_	2	1	6	479	-	38	-	517
Whitehorse	3	-	-	-	2	1	6	479	-	38	-	517
Other - Autres 10.000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES:DU- NORD-OUEST												
Total <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
C.A A.R. 50.000-99.999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop												
Other - Autres 10,000 pop & +												

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catègorie: misson individuelle et maison mobile.

Les types de logements suivant sont compris dans cette categorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbans faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Eigin Village and, town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Eigin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III. de cette publication

### Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991

## December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991

## Décembre

				r of dwellin						value of cons		
			Nombre o	l'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel Institu-	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales		rangée	tements	110113					gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	ousands of do	llars - en mi	liers de dolla	rs
CANADA	91.2	3,367	709	1,761	2,369	273	8,510	745,735	156,841	399,777	279,974	1,582,327
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.2	32	-	-	40	-	72	4,471	18	2,241 1,732	733 595	7,463 6,547
Avalon Peninsula	75.1	31	_	-	40	-	71 70	4,220   4,146	-	1,402	595	6,143
C.M.A R.M.R. St-John's	98.7 98.7	30	-	_	40	-	70	4,146	_	1,402	595	6,143
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Carbonear	94.3 94.3	-	-	-	-	-	-	5		130 130	_ _	135 135
Rural Part - Partie rurale	17.8	1	-	-	-	-	1	69	-	200	-	269
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	_	_	_	_	-	_	12	-	13	-	25
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												,
Rural Part - Partie rurale	43.9	-		-	-	-	-	12	-	13	-	25
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	1	_	-	-	-	1	186	-	377	m	563
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Gander Grand Falls	96.3 93.7 99.2	1 - 1		-			1 - 1	127 17 110	-	347 347 -		474 364 110
Rural Part - Partie rurale	30.4	_	-	-	-	-	-	59	-	30	-	89
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	51.8	_		_	-	_	-	53	18		138	32
C.M.A./R.M.R.											***	
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	-	-	-	-	-	-	29 27 2	18	37	137 2 135	22 6 16
Rural Part - Partie rurale	29.6	-	-	-	-	-	-	24	-	76	1	10

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

#### Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

December						Decemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cons	truction	
			Nombre d	l'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	liers de dolla	rs
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	3	-	-	-	-	7	524	403	1,390	7,523	9,840
Prince-Edward Island – Île-du- Prince-Édouard	99.3	3	-	-	-	-	7	524	403	1,390	7,523	9,840
C.M.A R.M.R.	***											
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Charlottetown Summerside	100.0 100.0 100.0	3 3	-	-	-	-	6 6	487 484 3	3 3 -	1,053 951 102	7,523 7,523 -	9,066 8,961 105
Rural Part - Partie rurale	98.5	min	-	-	-	-	1	37	400	337	-	774
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	81	8	2	41	2	140	12,134	3,381	4,679	1,128	21,322
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	15	una	2	-	-	18	2,087	-	839	241	3,167
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Sydney	98.2 98.2	14 14	-	2 2		_	16 16	1,795 1,795	-	544 544	55 55	2,394 2,394
Rural Part - Partie rurale	97.8	1	-	-	-	_	2	292	-	295	186	773
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	10	2	_	8	_	20	1,582	3,353	1,469	45	6,449
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> New Glasgow Truro	99.3 99.5 99.0	3	-		8 - 8	-	14 3 11	985 267 718	3,340 2 3,338	40	11 10 1	5,045 319 4,726
Rural Part - Partie rurale	95.4	4	2	-	_	-	6	597	13	760	34	1,404
Annapolis Valley – Vallée d'Annapolis	99.3	13	-	-	. 4	-	17		10			
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	99.3	13	3 -	-	- 4	4 -	17	1,343	10	20	16	1,389

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 – Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

December						Décemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de l	ogement				Valeur estima	ative de la co	onstruction	
									Non-residen	itial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of doll	ars - en mi		rs
	/0			ı	ı	1 1		1	1		1	-
Southern Nova Scotia – Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	8	-	_	-	1	14	829	13	755	2	1,599
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>		,										
Rural Part - Partie rurale	99.9	8	-	-	_	1	14	829	13	755	2	1,599
Halifax	100.0	35	6	-	29	1	71	6,293	5	1,596	824	8,718
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	35 35	6 6	-	29 29	1 1	71 71	6,293 6,293	5 5	1,596 1,596	824 824	8,718 8,718
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale		,										
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	57	6	-	44	7	114	7,209	380	3,860	908	12,357
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	8	2	-	20	1	31	1,485	-	105	81	1,671
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	3 3	- - -		16 16 -	1 - 1	20 19 1	826 810 16	-	8	-	834 818 16
Rural Part - Partie rurale	95.9	5	2	-	4	-	11	659	-	97	81	837
Moncton	77.7	22	-	_	-	-	22	1,562	4	519	427	2,512
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Moncton	98.5 98.5	20 20	-	-	-	-	20 20	1,431 1,431	4 4	<b>447</b> <b>447</b>	427 427	2,309 2,309
Rural Part - Partie rurale	43.0	2	_	-	-	-	2	131	-	72	_ :	203
Saint-John	94.4	15	4	-	-	-	19	2,112	376	738	276	3,502
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.5 97.5	13 13	_	-	_	_	13 13	1,728 1,728	376 376	166 166	276 276	2,546 2,546
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	87.8	2	4	-	-	-	6	384	an-	572	_	956

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

December						Décemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cons	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
							•		Non-reside	ntial - Non r		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell-ings <sup>2</sup> Maisons unitamiliales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mil	lliers de dolla	s
	92.5	10	_	l	24	6	40	1,843	-	255	124	2,222
Fredericton C.M.A R.M.R.	92.5											
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Fredericton	99.2 99.2	1	-	-	24 24	6	31 31	1,169 1,169	- -	202 202	109 109	1,480 1,480
Rural Part - Partie rurale	88.1	9	-	_	_	-	9	674	-	53	15	742
Edmundston- Woodstock	89.3	2	_	-	_	-	2	207	-	2,243	-	2,450
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Edmunston	93.0 93.0	-		-	-	-	-	24 24	-	2,183 2,183	-	2,207 2,207
Rural Part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	183	-	60	-	243
QUÉBEC	87.3	630	270	75	1,022	80	2,077	149,536	45,248	94,483	36,022	325,289
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	57.5	9	6	-	-	- :	15	1,225	150	279	198	1,852
C.M.A R.M.R.								•••	***			
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	7 - 7	6 - 6	_	-		13 - - 13	946 66 - 880	- - -	235 24 90 121	198 - - 198	1,379 90 90 1,199
Rural Part - Partie rurale	37.2	2	-	-	-	-	2	279	150	44	-	473
Saguenay-Lac-	87.3	11	. 4	_	12	5	32	3,019	1,106	1,820	841	6,786
Saint-Jean C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0	3	4	_	8	1	16 16	1,308 1,308	1,062 1,062	1,000 1,000	791 791	4,161 4,161
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	2 1 1 -			4 4		10 6 1 3	356 193 102 61	7 - 7 -	59	-	930 252 112 566
Rural Part - Partie rurale	52.7	6	-	-	-	-	6	1,355	. 37	253	50	1,695
Québec	79.6	74	20	54	409		570		1,191	1	3,263	54,099
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6						551 551	27,842 27,842	548 548			48,554 48,554
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	2	-	-	-	1	8 1 2 5	59 176	276 264 - 12	226 109	5 557	2,113 686 290 987 150
Rural Part - Partie rurale	42.2	8	-	-	-	3	11	1,015	367	1,266	784	3,432

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

December						Décemb	re					
				r of dwellin		,				value of cons		
			Nombre o	l'unités de	ogement					ative de la co		
									Non-reside	ntial - Non r		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	's
Trois-Rivières	82.4	41	12	_	97	2	152	7,650	929	1,676	1,021	11,276
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	7 7	-	_	3		10 10	863 863	535 535	524 524	951 951	2,873 2,873
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Drummondville La Tuque	96.5 100.0 96.8	21 4 - 2	12 12 -	-	94 12 -	2 2 -	129 30 - 2	5,933 1,516 3 287	388 385 - 3	1,099 669 - 169	70 30 - 40	7,490 2,600 3 499
Shawinigan Victoriaville	93.2 96.7	15	-	-	82	-	97	4,127	-	261	-	4,388
Rural Part - Partie rurale	46.9	13	_	-	-	-	13	854	6	53	-	913
Estrie	76.9	10	4	-	4	-	18	1,452	505	1,498	696	4,151
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	6 6	4 4	-	_	-	10 10	823 823	505 505	1,447 1,447	300	3,075 3,075
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Magog	91.6 91.6	3	-	-	4	-	7 7	456 456	-	2 2	106 106	564 564
Rural Part - Partie rurale	52.0	1	-	-	-	-	1	173		49	290	512
Montréal	93.9	448	200	14	463	58	1,183	97,159	40,692	52,619	23,351	213,821
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	383 383	188 188	11	327 327	44	953 953	82,995 82,995	37,998 37,998	47,700 47,700	15,862 15,862	184,555 184,555
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cowansville Granby	97.3 100.0 96.7	29 1 6	10	3	126 - 12	14 - 1	182 1 19	9,991 140 924 -	736 - 30 -	4,463 3 8 -	7,082 339 140	22,272 482 1,102
Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	100.0 98.9 100.0 100.0 100.0	4 - 2 5	-	3 -	7 - 16 16	9	11 - 30 21	688 65 1,317 1,189	1 55	28 6 165 224 4,007	3,500 - 75 23 3,005	4,216 71 1,558 1,491 11,820
St-Jérôme Salaberry de Valleyfield Sorel	100.0 80.8 100.0	7 2 2	2 4 4	-	75	4 -	88 6 6	4,808 437 423	600 50	15		1,052 480
Rural Part - Partie rurale	50.7	36	2	-	10	-	48	4,173	1,958	456	407	6,994
Outaouais	86.6	24	24	7	27	2	84	7,079	11	15,697	6,497	29,284
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	21 21	24 24	7 7	23 23	2 2	77 77	6,458 6,458	_	15,538 15,538	6,107 6,107	28,103 28,103
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	,											
Rural Part - Partie rurale	57.7	3	-	-	4	-	7	621	11	159	390	1,181

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

December						Decemb	16					
			Number	r of dwelling	g units				Estimated	value of cons	struction	
			Nombre d	l'unités de la	ogement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel Institu-	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	,,,,,	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	
Abitibi-Témiscamingue	73.6	7	-	-	10	-	17	1,326	229	220	115	1,890
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	5 4 1	-	-	10 10	-	15 14 1	1,120 953 167	229 229 -	217 66 151	-	1,566 1,248 318
Rural Part - Partie rurale	55.8	. 2	-	_	-	-	2	206	_	3	115	324
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	73.6	6	-	-	-	-	6	979	435	663	-	2,077
C.M.A R.M.R.  Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-îles	92.7 94.4 91.7	6 3 3	-	-	-	- - -	6 3 3	975 269 706	435 - 435	282 16 266	-	1,692 285 1,407
Rural Part - Partie rurale	46.6	_	_	_	-	-		4	-	381	-	385
Nouveau Québec	51.1	_	-	-	-	-	-	13	-	-	40	53
C.M.A R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	-		-	-	- -	-	-	-	- -
Chibougamau  Rural Part -  Partie rurale	33.3	_	_	_	_	_	_	13	_	-	40	53
ONTARIO	96.0	948	353	676	650	75	2,716	264,210	92,351	182,705	142,205	681,471
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	131	16	47	176	6	379	30,235	2,963	53,624	5,187	92,009
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	76 76	-	14 14			122 122	13,659 13,659	1,081 1,081	47,191 47,191	2,329 2,329	64,260 64,260
Urban centres <sup>4</sup> — Centres urbains <sup>4</sup> Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	97.3 93.8 94.2 100.0 100.0 98.8 100.0	1 3	4 2	30	29 - 6 -	-	210 34 32 12 3 129	11,947 1,256 1,475 792 335 8,070	1,773 20 911 324 186 192	123 2,194	-	19,237 1,539 3,758 1,702 644 11,336 258
Rural Part - Partie rurale	83.8	44	-	-	-	-	47	4,629	109	2,079	1,695	8,512
Central Ontario – Centre de l'Ontario C.M.A. – R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	98.9 99.9 100.0 100.0 100.0 98.3 100.0	432 39 32 60 21	215 - 116 87 12	423 114 92 66	307 3 16 -	44 - 1 2	1,820 1,421 156 257 215 33 760	3,960	39,233 3,158 833 120 731	96,388 10,037 1,729 873 2,473	99,958 9,263 300 89 2,238	439,927 378,895 38,286 19,416 20,860 9,402 290,931
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Barrie Belleville (part) Brantford	99.9 100.0 100.0 100.0	109		42	2 -		151	20,816 137	237	264	-	47,135 21,317 137 3,495

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

December						Decemb	re					
	1		Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unitami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough Port Hope t.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 100.0 99.3	4 1 - 12 4 1 10 4 3 2		48	4	-	4 1 - 60 4 1 10 5 7 7 2 3	410 143 62 4,297 493 205 627 722 525 388 705 88	991 64 - 33 - 18 20 479 95	502 20 68 5,045 10 35 68 1 35 88 102	77 	1,980 163 194 9,961 505 273 698 3,105 580 1,235 1,202
Simcoe	100.0	1	22	_	8	-	31	2,047	_	40		2,087
Rural Part - Partie rurale	85.0	69	8	-	-	3	85	11,390	1,045	1,123	339	13,897
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario C.M.A R.M.R.	<b>91.5</b> 100.0	<b>117</b> 57	<b>72</b>	<b>116</b>	95	1 -	<b>403</b> 241	<b>33,956</b> 20,110	<b>33,911</b> 3,788	<b>15,025</b> 11,510	<b>20,348</b> 3,060	<b>103,240</b> 38,468
London Windsor	100.0	32 25	64	116	_	_	152 89	12,590 7,520	2,257 1,531	10,361 1,149	2,521 539	27,729 10,739
Windsor  Urban centres 4 - Centres urbains 4 Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0	12 - - 1 8 2 - 1	4 - 2	-	95 45 50 - - - - -	1	112 45 52 1 10 3 -	7,927 2,639 3,204 216 1,626 124 4 95	28,444 8 25 34 28,017 10 - 350	1,385 588 - 197 574 23 - 3	4,253 - 20 227 4,006 - -	42,009 3,235 3,229 270 30,067 4,714 27 95 372
Rural Part - Partie rurale	75.8	48	_	-	-	-	50	5,919	1,679	2,130	13,035	22,763
Northeastern Ontario – Nord-Est de l'Ontario	84.7	31	<b>12</b>	-	60	3	<b>107</b>	<b>10,889</b> <b>4</b> ,389	<b>1,870</b> 185	<b>8,247</b> <b>4,</b> 150	6,468 44	<b>27,474</b> 8,768
C.M.A. – R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	23	12	-	-	-	35	4,389	185	4,150	44	8,768
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.1 98.8 94.3 100.0 100.0 98.8 96.6 100.0	2 1 1 1 -	-		60	3	65 - 3 - 1 61	5,481 190 3 68 16 231 4,483 490	526 - - 50 275 201 - -	3,525 5 27 71 100 1,309 1,786 227	4,481 30 - 20 - 4,260 4 167	14,013 225 30 209 391 6,001 6,273 884
Rural Part - Partie rurale	52.4	6	-	-	-	-	7	1,019	1,159	572	1,943	4,693
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	7		-	-	-	7 6	1,305 1,076	<b>11,057</b> 11,043	1, <b>294</b> 1,242	5,1 <b>65</b> 4,280	<b>18,821</b> 17,641
C.M.A R.M.R. Thunder Bay	99.0 99.0			_	-	-	6	1,076	11,043		4,280	17,641

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

December						Decemb						
			Number	r of dwelling	g units					value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r		
	Ob- served cover- age <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	ollars – en mi	lliers de dollar	s
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kenora	98.8 98.8	1 1	=	-	-		1 1	137 137	-	42 42	516 516	695 695
Rural Part - Partie rurale	49.8	-	_	-	-	-	-	92	14	10	369	485
MANITOBA	88.6	. 45	10	-	41	38	135	9,554	4,084	13,603	1,767	29,008
Southeastern Manitoba – Sud-Est du Manitoba	81.1	3	-	-	-	-	3	274	1,220	300	15	1, <b>80</b> 9
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1	-	_	=	-	1	186 186	_	-	-	186
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>							}					
Rural Part - Partie rurale	73.3	2	-	-	-	-	2	88	1,220	300	15	1,623
South Central Manitoba – Centre Sud du Manitoba	91.6	1	-	-	_	-	1	113	-	54	90	257
C.M.A R.M.R.						***						
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	91.6	1	-	-	-	-	1	113	-	54	90	25
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	2	10	-	_	-	12	777	-	7,421	66	8,26
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Brandon	100.0				-	_	. 12	776 776	-	7,184 7,184	4.4	7,97 7,97
Rural Part - Partie rurale	62.0	-	_	_	-		-	1	-	237	52	29
North Central Manitoba – Centre Nord du Manitoba	77.7	_		.			_	297	-	66		36
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0		-	1			-	-	_	-	-	
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Portage La Prairie	100.0		-	-	-		-	287 287		65		35 35
Rural Part - Partie rurale	67.3	-					-	10	-		-	1

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

December						Decemb	T					
				r of dwellin	_					d value of con		
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel Institu-	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture	Single dwell-ings <sup>2</sup> Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing  Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée <sup>1</sup>	liales <sup>2</sup>		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
Winnipeg	100.0	34	-	-	41	38	113	7,201	2,864	5,528	1,429	17,022
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	34 34	-	-	41 41	38	113 113	7,201 7,201	2,864 2,864	5,528 5,528	1,429 1,429	17,022 17,022
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -											***	
Partie rurale												
Interlake	84.4	5	-	-	-	-	6	833	-	190	167	1,190
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	14.7 14.7		_	-	_	-	-	-	-	95 95	-	95 95
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Selkirk	100.0 100.0	4 4	_	-	-	-	5 5	760 760	-	58 58	_	818 818
Rural Part - Partie rurale	90.3	1	_ 1	-	_	-	1	73	-	37	167	277
Parkland	61.5	-	-	-	-	-	-	56	- '	43	-	99
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Rural Part -												
Partie rurale	61.5	-	-	-	-	-	-	56	-	43	-	99
Northtern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	_	-	-	-	-	3	-	1	~	4
C.M.A R.M.R.									•			•••
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	-	-	_	-	-		- 1	_	1	_	1
Flin Flon (part) Thompson	100.0	_	-	-	_	-	-	-	***		-	-
Rural Part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-		3
SASKATCHEWAN	73.1	28	-	-	-	-	29	2,980	619	12,282	1,601	17,482
Regina - Moose Mountain	81.9	12	-	-	-	-	12	1,220	45	8,505	501	10,271
C.M.A R.M.R. Regina	99.0 99.0	11 11	-	-		-	11 11	1,122 1,122	45 45	8,490 8,490	501 501	10,158 10,158
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>	100.0	_	_	_	_	-	-	18	-	15	-	33
Estivan c. Weyburn c.	100.0	-		_	-		-	18	_	15	-	33
Rural Part ~ Partie rurale	28.9	1	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Swift Current - Moose Jaw	63.8	1	-	-	-	-	1	127	200	28	8	<b>3</b> 63
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Moose Jaw	100.0	1 1	-	-		-	1 1 -	122 118 4	-	28 20 8	8 - 8	158 138 20
Swift Current  Rural Part ~  Partie rurale	100.0	_	_	_	_	-	-	5	200	-	-	205
artio furale	1				1							

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

December						Decemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cons	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
								tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	'S
	%			units -	unites						1	
Saskatoon - Biggar	85.0	10	-		-	-	10	1,047	244	1, <b>895</b>	624	<b>3,810</b> 3,810
C.M.A R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6	10 10	_	-	-	-	10	1,047	244	1,895	624	3,810
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part)	100.0 100.0	-	_	-	-	- -	-	_	- 1	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	43.4		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yorkton - Melville	56.6	_	-	-	_	-	-	19	130	200	373	722
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Yorkton	95.4 95.4	_	-	-		-		-	=	_	-	-
Rural Part - Partie rurale	48.6	-	-	-	-	- 1	-	19	130	200	373	722
Prince Albert	66.5	5	-	-	-		6	567	-	1,654	95	2,316
C.M.A R.M.R	***											***
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	-	-		-	-	-	35 - 35	-	1,595 1,345 250	95 - 95	1,725 1,345 380
Rural Part - Partie rurale	53.8	5	_	_	_	_	6	532	-	59	-	591
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A R.M.R.							***					***
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Flin Flon (part)	100.0 100.0	-	, -	-	-	=	-	-	-	-	-	
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	613	36	219	127	6	1,001	80,419	4,982	18,722	35,001	139,124
Medicine Hat	83.2	3	-	-	-	-	3	249	310	63	235	
C.M.A R.M.R.										***	***	
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Medicine Hat	99.4 99.4			_	-	-	3	249 249	310 310	63 63	235 235	857 857
Rural Part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	76.7	20	-	-	5	-	25	2,177	80	587	98	2,942
C.M.A. = R.M.R.												***
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Lethbridge	100.0			-	-	-	17 17	1,687 1,687		527 527	22 22	2,236 2,236
Rural Part - Partie rurale	61.8	3	-	-	5	-	8	490	80	60	76	706

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

## December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogement				Valeur estim	ative de la co	nstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser-	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
	vée '										mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars – en mi	liers de dollar	S
Calgary - Drumheller	97.8	318	20	219	29	6	592	45,427	2,082	8,498	14,286	70,293
C.M.A R.M.R. Calgary	99.9 99.9	294 294	20 20	219 219	29 29	4 4	566 566	42,979 42,979	2,067 2,067	6,469 6,469	13,755 13,755	65,270 65,270
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	80.6	24	-	_	-	2	26	2,448	15	2,029	531	5,023
Banff-Jasper	99.1	3	-	-	-	-	3	407	320	538	-	1,265
C.M.A R.M.R.										***		
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	99.1	3	-	_	-	-	3	407	320	538	-	1,265
Red Deer - Wainwright	84.9	21	10	_	-	-	31	2,622	191	675	362	3,850
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Red Deer	100.0 100.0	11	6	-	-	-	17 17	1,452 1,452	-	275 275	262 262	1,989 1,989
Rural Part - Partie rurale	78.0	10	4	-	-	-	14	1,170	191	400	100	1,861
Edmonton - Lloydminster	97.6	220	6	-	93	-	319	27,074	1,066	7,874	15,252	51,266
C.M.A R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	212 212	6	-	93 93		311 311	26,327 26,327	463 463	7,701 7,701	15,252 15,252	49,743 49,743
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	6 3 2 1	-	-	-	-	6 3 2 1	602 266 222 114	103 82 - 21	21 - 10 11	-	726 348 232 146
Rural Part Partie rurale	70.7	2	-	-	-	-	2	145	500	152	-	797
Peace River Rivière de la Paix	89.2	20	-	-	-	-	20	1,921	66	231	3,717	5,935
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Grande Prairie	100.0			-	100		8	791 791	11 11	58 58	8 8	868 868
Rural Part - Partie rurale	86.5	12	-	-	-	-	12	1,130	55	173	3,709	5,067

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

December						Decemb	16					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	lars - en mi	lliers de dollar	rs
				l –	l _	_ 1	8	542	867	256	1,051	2,716
Athabasca	78.6	8	-			-					1,001	2,710
C.M.A R.M.R. Urban centres <sup>4</sup> -	***				***						***	
Centres urbains 4 Fort McMurray	77.8 77.8	1	_	_	-	-	1	80	1 1	44 44	94 94	219 219
Rural Part - Partie rurale	78.9	7	-	-	-	-	7	462	866	212	957	2,497
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.4	920	26	789	402	64	2,206	213,623	5,372	65,752	52,890	337,637
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	4	-	_	-	-	4	270	-	434	-	704
C.M.A R.M.R.				,						***		***
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Cranbrook	100.0	-	_			-	-	-	-	393 393	-	393 393
Rural Part - Partie rurale	98.8	4	-	-	_	-	4	270	-	41	-	311
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	9	-	-	3	-	12	1,347	456	1,785	3,920	7,508
C.M.A. = R.M.R.										***		•••
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Salmon Arm D.M.	100.0 100.0	2 2	-	-	3		5	545 545	84 84	622 622	_	1,251 1,251
Rural Part - Partie rurale	97.8	7	-	-	-	- !	7	802	372	1,163	3,920	6,257
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	154	. 4	103	33	1	296	20,166	190	2,794	2,107	25,257
C.M.A R.M.R.							• • •	***		•••		
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0 95.0	140 93 19 3 25	4 4	103 93 10 -	33 - 10 - 23	-	281 190 39 3 49	18,694 12,350 2,697 277 3,370	190 28 67 - 95	2,754 1,132 684 3 935	1,973 1,897 16 - 60	23,611 15,407 3,464 280 4,460
Rural Part - Partie rurale	77.8	14	_	-	-	1	15	1,472	- {	40	134	1,646
Lillooet - Thompson	85.4	23	2	14	_	_	39	3,088	461	2,281	140	5,970
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kamloops Squamish D.M.	100.0 100.0 100.0	20 18 2	2 2 -	14 14 -	-	-	36 34 2	2,814 2,541 273	226 - 226	2,217 2,042 175	50 50	5,307 4,633 674
Rural Part - Partie rurale	60.7	3	-	-	-	-	3	274	235	64	90	663

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Continued

December

## Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 – suite

Décembre

December						Decemb	re					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Lower Mainland	98.0	502	12	634	307	58	1,514	157,073	3,747	47,900	44,239	252,959
C.M.A R.M.R. Vancouver	99.6 99.6	419 419	12 12	605 605	260 260	58 58	1,354 1,354	146,297 146,297	3,113 3,113	46,453 46,453	43,707 43,707	239,570 239,570
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	76 34 42	-	29 13 16	- - - -	- - - -	105 47 58	8,845 3,399 5,410 36	634 211 423 -	1,333 119 1,182 32	532 - 437 95	11,344 3,729 7,452 163
Rural Part - Partie rurale	24.1	7	-	-	47	-	55	1,931	-	114	-	2,045
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	212	6	38	59	4	322	29,254	461	10,122	2,234	42,071
C.M.A R.M.R. Victoria	99.2 99.2	61 61	6 6	13 13	1	4 4	88	10,597 10,597	152 152	4,654 4,654	1,989 1,989	17,392 17,392
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Campbell River Courtenay Duncan Nanaïmo Port Alberni	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0 98.4	88 26 10 12 36	-	25 - - 25 -	58 - 43 3 12	-	171 26 53 40 48 4	12,361 2,134 2,795 2,036 4,965 431	120 - - 120 -	3,395 606 311 835 1,610 33	114 102 - - 12	15,990 2,842 3,106 2,991 6,587 464
Rural Part - Partie rurale	83.5	63	-	_	-	-	63	6,296	189	2,073	131	8,689
Cariboo - Fort George	93.6	13	2	_	-	-	15	2,021	57	238	142	2,458
C.M.A R.M.R.  Urban centres <sup>4</sup> -  Centres urbains <sup>4</sup> Prince George  Quesnel  Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	12 10 2	2 2				14 12 2 -	1,913 1,765 148	57 57 -	211 211 - -	81 81 -	2,262 2,114 148
Rural Part - Partie rurale	83.7	1	-	100	-	-	1	108	-	27	61	196
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	1	-		-	-	1	134	-	150	107	391
C.M.A R.M.R.							•••					,
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	- - -			-	- - -	- - -	101 31 70	-	-	-	101 31 70
Rural Part - Partie rurale	79.4	1	-	-	-	-	1	33	en.	150	107	290

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1991 - Concluded

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1991 - fin

Décembre

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogement				Valeur estim	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
	%			units -	unités			the	usands of do		lliers de dolla	
Skeena - Stikine	56.4	2	-	-	-	1	3	270	-	48	1	319
C.M.A R.M.R.								•••	***		•••	•••
Urban centres <sup>4</sup> – Centres urbains <sup>4</sup> Kitimat Prince Rupert	82.7 100.0 93.6 60.6	2 - 1 1	-	-	-	1 - 1	3 - 2 1	270 2 180 88	-	48 - 25 23	1 1 - -	319 3 205 111
Terrace Rural Part -	60.6	'										
Partie rurale									***			***
YUKON	100.0	4	-	-	2	1	7	730	-	40	57	827
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	4	_	-	2	1	7	730	-	40	57	827
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup> Whitehorse	100.0 100.0	3	-	-	2 2	1 1	6	479 479	-	38 38	-	517 517
Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	251		2	57	310
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES- DU-NORD-OUEST	46.9	6	_	-	_	-	6	345	3	20	139	507
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	6	_	_	-	-	6	345	3	20	139	507
C.M.A R.M.R.												
Urban centres <sup>4</sup> - Centres urbains <sup>4</sup>												
Rural Part - Partie rurale	46.9	6	-	-	-	-	6	345	3	20	139	507

The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

La zone métropolitain d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County. Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III. de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

### Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

December

Décembre

Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$00
				Single dwelli	ings - Logeme	ents simples			
Total	3,285	372,870	114	173	13,602	79	622	61,072	98
\$160,000 - and over - et plus	498	107,285	215	6	1,444	241	32	7,412	232
150,000 - 159,000	122	18,672	153	3	453	151	11	1,655	150
140,000 - 149,000	121	17,429	144	1	140	140	14	1,999	143
130,000 - 139,000	189	25,334	134	5	665	133	41	5,439	133
120,000 - 129,000	204	25,228	124	6	740	123	35	4,307	123
110,000 - 119,000	278	31,584	114	8	901	113	56	6,284	112
100,000 - 109,000	337	34,761	103	8	811	101	77	7,803	101
90,000 - 99,000	285	26,592	93	10	914	91	72	6,664	93
80,000 - 89,000	359	29,980	84	25	2,072	83	80	6,603	83
70,000 - 79,000	336	24,815	74	21	1,544	74	75	5,513	74
60,000 - 69,000	285	18,079	63	25	1,571	63	78	4,887	63
50,000 - 59,000	175	9,438	54	28	1,487	53	38	1,999	53
1,000 - 49,000	96	3,673	38	27	860	32	13	507	39
				Apartm	ents - Appart	ements			
Total	2,369	123,061	52	125	4,698	38	1,022	46,165	45
\$160,000 - and over - et plus	7	1,710	244	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-		-	-			11:
110,000 - 119,000	62	7,067	114	-	_	_	11	1,270	10
100,000 - 109,000	30	3,002	100	~	_		2	185	9
90,000 - 99,000	12	1,105	92	_		_	24	1,950	8
80,000 - 89,000	66	5,555	84	_		-	50	3,650	7
70,000 - 79,000	156	11,591	74			_	40	2,595	6
60,000 - 69,000	369	23,688	64	6	318	53	134	6,965	5
50,000 - 59,000	509	26,840	53	119	4,380	37	746	28,050	3
1,000 - 49,000	1,158	42,503	3/	119	4,300	0.			

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

December

Décembre

December						
		Ontario			Prairies	
Range of Value						A
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Averaç valı
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Vale moyenr
		\$000	\$000		\$000	\$0
		Sir	gle dwellings - Loger	nents simples		
otal	932	127,765	137	660	63,253	9
	285	60,177	211	27	5,238	19
160,000 - and over - et plus	55	8,452	154	6	932	15
150,000 - 159,000	50	7,245	145	14	2,011	14
140,000 - 149,000	54	7,199	133	29	3,922	13
130,000 - 139,000	60	7,437	124	56	6,940	12
120,000 - 129,000	67	7,608	114	67	7,653	11
110,000 - 119,000	75	7,821	104	93	9,594	10
100,000 - 109,000	71	6,655	94	55	5,168	9
90,000 - 99,000	66	5,551	84	94	7,875	1
80,000 - 89,000	73	5,389	74	79	5,900	
70,000 - 79,000	34	2,160	64	76	4,837	1
60,000 - 69,000		1,421	55	36	1,983	
50,000 - 59,000	26 16	650	41	28	1,200	
1,000 - 49,000	10	030	71		,,===	
			Apartments - Appa	rtements		
Total	650	38,181	59	168	7,042	4
\$160,000 - and over - et plus	_	_	_	_	_	
150,000 - 159,000	_		-	-	-	
140,000 - 149,000	_	_	_	-	-	
130,000 - 139,000	_	_	_	-	-	
120,000 - 129,000	_	_	_	-	~	
110,000 - 119,000	_	_	_	_	-	
100,000 - 109,000	_	_	_	_	-	
90,000 - 99,000	3	272	91	7	648	
80,000 - 89,000	_	2,2	-	_	-	
70,000 - 79,000	60	4,341	72	_	-	
60,000 - 69,000	284	18,303	64	4	260	
00,000 - 09,000	204	10,000	0.			
50,000 - 59,000	254	13,708	54	20	1,002	

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

#### December

#### Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

December		Déce	mbre			
	Bri	tish Columbia			Territories	
Range of Value	Color	nbie-Britannique			Territoires	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sir	ngle dwellings - Loge	ements simples		
Total	895	106,954	120	3	224	75
\$160,000 - and over - et plus	148	33,014	223	-	-	-
150,000 - 159,000	47	7,180	153	-	-	-
140,000 - 149,000	42	6,034	144	-	-	-
130,000 - 139,000	60	8,109	135	-	-	-
120,000 - 129,000	47	5,804	123	-	-	-
110,000 - 119,000	80	9,138	114	-	-	ana .
100,000 - 109,000	84	8,732	104	-	No	-
90,000 - 99,000	76	7,095	93	1	96	96
80,000 - 89,000	94	7,879	84	-	-	-
70,000 - 79,000	88	6,469	74	-	-	-
60,000 - 69,000	70	4,496	64	2	128	64
50,000 - 59,000	47	2,548	54	-	-	-
1,000 - 49,000	12	456	38	-	-	
			Apartments - App	partements		
Total	402	26,865	67	2	110	55
\$160,000 - and over - et plus	7	1,710	244	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-		-	-	_	_
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	_
110,000 - 119,000	51	5,797	114	-	-	_
100,000 - 109,000	15	1,502	100	-	-	_
90,000 - 99,000	-	-	-	_	_	
80,000 - 89,000	42	3,605	86			_
70,000 - 79,000	46	3,600	78	_		
60,000 - 69,000	41	2,530	62	2	110	55
50,000 - 59,000	93	4,737	51 32	_	-	-
1,000 - 49,000	107	3,384	32			

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparaison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable

Table 16 Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

Tableau 16 Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

December

				Dankla	Daw		
	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
CANADA	3,285	82	31	709	1,761	2,369	273
					_	40	_
Newfoundland - Terre-Neuve	32	-	-	-	_	40	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	3	-	4	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	81	-	6	8	2	41	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	57	-	-	6	- 1	44	7
Québec	622	8	-	270	75	1,022	80
Ontario	932	16	14	353	676	650	75
Manitoba	45	-	1	10	-	41	38
Saskatchewan	27	1	1	_	-	-	_
Alberta	588	25	-	36	219	127	6
British Columbia - Colombie-Britannique	895	25	5	26	789	402	64
Yukon	3	1	-	-	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	6	-	-	-	-	
TOTAL METRO	2,169	25	3	585	1,462	1,596	210
				20	219	29	
Calgary Chicoutimi-Jonquière	276	18	-	4	-	8 93	1
Edmonton Halifax	212	_	-	6	-	29	1
Hamilton Hull	39	_		24	114 7	3 23	
Kitchener	32 32	-	-	116	92 116	16	_
London Montréal	383	-	_	188	11	327	44
Oshawa	60 76	_		87	66 14	26	
Ottawa Québec	59	1	-	20	54	409	8
Régina	11	_		_	_	_	
Saint John Saskatoon	13	1	_	_	_	-	-
Sherbrooke	6	-	-	4	-	-	
St. Catharines-Niagara	21 30	_	_	12		40	
St. John's Sudbury	23	-	_	12	-	-	-
Thunder Bay	5	1	-	-	151	288	4
Toronto	280	_	-		151	3	-
Trois-Rivières Vancouver	416	3	_	12	605	260	51
Victoria	60	1	3	6	13	1	4
Windsor	25	-	-	64		41	
Winnipeg	35	-	_		_	41	

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

## Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

# December

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions				
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations				
	thousands of dollars - milliers de dollars										
CANADA	372,870	3,711	1,787	49,883	115,386	123,061	4,197				
Newfoundland - Terre-Neuve	2,561	-	-	-	-	1,423	-				
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	280	-	87	-	-	_					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,799	-	138	392	140	1,710	22				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,962	-	-	371	_	1,565	173				
Québec	61,072	310	-	21,238	4,078	46,165	1,263				
Ontario	127,765	810	1,225	22,927	40,109	38,181	1,391				
Manitoba	4,030	_	30	504		1,000	801				
Saskatchewan	2,379	30	50	_	_	_	_				
Alberta	56,844	1,377	_	2,279	10,483	6,042	141				
	106,954	774	257	2,172	60,576	26,865	394				
British Columbia - Colombie-Britannique			207	2,172	- 00,570	110	12				
Yukon	224	70				110	12				
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	340	-	-	-	-	_				
				1							
TOTAL METRO	267,287	1,294	117	42,652	100,731	86,235	2,964				
Calgary	27,879	1,046	-	1,148	10,483	1,280	86				
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	208 20,076	-	_	140 424	_	318 4,562	7				
Halifax	3,651	-	-	297		1,250	12				
Hamilton Hull	5,243 2,263	_	-	1,536	9,081 546	272 1,530	29				
Kitchener	3,341	-	-	6,764	4,884	784	95				
London	4,346 40,848	-	_	330 16,490	5,651 907	17,072	599				
Montréal Oshawa	9,544	-	-	6,324	3,720	-	55				
Ottawa	9,352 5,437	48	_	1,226	1,130 2,300	1,600 16,931	115 169				
Québec Régina	958	-	-	- 1	-	-	-				
Saint John	1,256	30	_	_	_	_	-				
Saskatoon Sherbrooke	776 408	-	_	160	_	-	-				
St. Catharines-Niagara	2,265	_	_	828	_	1,423	-				
St. John's Sudbury	2,391 2,465	-	_	1,482	-	-	green (				
Thunder Bay	724	58	-	_	9,029	17.109	673				
Toronto Trois-Rivières	47,035 495	_	_	-	_	140	-				
Vancouver	63,603	75		1,441	51,694	20,934	212 111				
Victoria	7,032 2,572	37	117	318 3,744	1,306	30	-				
Windsor Winnipeg	3,119	-	-	-	-	1,000	801				

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

### Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991, 1990

## December

December								
	1991							
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulativ tot: Tot: cumulat		
		1	housands of dollars -	- milliers de dollars				
CANADA	787	4,715	60,712	66,214	1,989,776	2,192,810		
Newfoundland - Terre-Neuve	_	24	463	487	31,208	34,944		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-					44.450	10.764		
Édouard	-	10	147	157	11,450	12,764 94,734		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	275	2,658	2,933	86,050			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	14	180	944	1,138	49,145	54,340		
Québec	319	498	14,281	15,098	582,756	570,976		
Ontario	371	1,860	26,717	28,948	788,235	970,625		
Manitoba	-	120	1,469	1,589	54,301	70,112		
Saskatchewan	-	56	465	521	22,940	27,036		
Alberta	6	631	2,616	3,253	114,367	121,819		
British Columbia - Colombie-Britannique	77	1,014	10,680	11,771	241,725	227,579		
Yukon	_	47	267	314	5,670	3,771		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest -	-	-	5	5	1,929	4,110		
TOTAL METRO	641	2,004	39,525	42,170	1,129,524	1,271,174		
Calgary	6	255	796	1,057	42,767 15,532	44,970 17,248		
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	9 -	1 257	625 1,008	635 1,265	35,219	37,102		
Halifax	36	72 44	1,011 1,152	1,083 1,232	22,238 38,390	25,881 54,673		
Hamilton Hull	9	19	526	554	20,772	21,562		
Kitchener	11	80 103	606 2,149	686 2,263	15,486 34,308	21,564 29,552		
London Montréal	239	118	6,417	6,774	206,986	201,329		
Oshawa	16	4 27	131	135 1,352	10,253 54,790	11,891 62,861		
Ottawa Québec	42	56	1,633	1,731	78,356	81,387		
Régina	14	29 57	135	164 472	5,710 10,267	7,987 7,779		
Saint John Saskatoon	-	15	226	241	8,755	9,967		
Sherbrooke	15	33	253 819	255 867	13,978 27,849	12,37° 30,923		
St. Catharines-Niagara St. John's	-	21	311	332	12,335	15,777		
Sudbury	-	80 5	362 289	442 294	12,231 10,237	14,564 10,479		
Thunder Bay Toronto	198	270	10,600	11,068	243,078	328,976		
Trois-Rivières	5	5	218	228 5,488	17,916 105,759	15,569 103,149		
Vancouver Victoria	26	310 57	5,152 1,424	1,481	33,757	39,345		
Windsor	15	34	1,155	1,204	24,458	24,898 39,370		
Winnipeg	-	50	817	867	28,097	39,370		

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
 Ce terme sert de dénominateur commun pou les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

#### Table 19

# Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

December

#### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

					Institutio	nal and			
	Industi	rial	0		governr		7-4-	4	
Range of value	industi	riel	Comm	erciai	Institutio	nnel et	Tota	1	
Catégorie de valeur					gouverne	mental			
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
			value in thous	ands of dollars	- valeur en millio	ers de dollars			
CAMARA	040	156.841	3,362	399,777	669	270.074	4074	920 502	
CANADA	940	156,841	3,362	399,777	663	279,974	4,971	836,592	
\$10,000 and over - et plus	4	64,073	5	116,976	5	78,841	14	259,890	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	4	15,188	5   9	40,085 31,853	11	85,341 28,685	16	125,426 75,726	
1,000 - 2,999	14	19,207	40	57,697	24	39,276	78	116,180	
500 - 999	27 35	19,164	52   115	34,610 37,719	25 27	16,586 8,7 <b>4</b> 5	104 177	70,360 58,474	
250 - 499 1 - 249	856	12,010 27,199	3,136	80,837	569	22,500	4,561	130,536	
		,				•			
Newfoundland - Terre-Neuve	1	18	92	2,241	10	733	103	2,992	
\$10,000 and over - et plus		_		_	_	_	_		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	***	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	_	-	_	_	_	
1,000 - 2,999 500 - 999		_	_	-	_	_	_	_	
250 - 499	-	-	3	986	1	400	4	1,386	
1 - 249	1	18	89	1,255	9	333	99	1,606	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	2	403	26	1,390	1	7,523	29	9,316	
Edodard									
\$10,000 and over - et plus	-	-	_	_	1	7,523	1	7,523	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	_	_	web	-	-,020	-	-	
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
500 - 999	- 1	-	-	700	_	_	3	1,100	
250 - 499 1 - 249	1	400	2 24	690	_	_	25	693	
1 - 245									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	3,381	97	4,679	17	1,128	124	9,188	
\$10,000 and over - et plus	_	_	_	_	-	_	-	No.	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	_	-	-	
3,000 - 4,999	1	3,000		_	_	_	1 1	3,000	
1,000 - 2,999 500 999		_	2	1,250	1	523	3	1,773	
500 999 250 499	1	330	2	725	-		3	1,055	
1 - 249	8	51	93	2,704	16	605	117	3,360	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	380	57	3,860	13	908	73	5,148	
\$10,000 and over - et plus	_	_	-	_	-	-	-	MAN	
5,000 - 9,999	-	-	-	_	_	_	_	_	
3,000 - 4,999		_ [	1	2,100	_	_	1	2,100	
1,000 - 2,999 500 - 999	- 1	_	i	567	-		1	567	
250 - 499		-	-	1 100	1 12	286 622	70	286 2,195	
1 - 249	. 3	380	55	1,193	12	022	/0	2,130	

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Industri		Commer	cial	Institutiona governme Institution gouvernen	ental nel et	Total	
Categorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
			value in thousar	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
Québec	247	45,248	801	94,483	132	36,022	1,180	175,753
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	1 - 1 8 11 13 213	10,630 - 4,416 10,969 7,701 4,345 7,187	1 1 6 13 14 13 753	12,000 9,360 21,350 18,664 9,946 3,996 19,167	1 3 3 7 11 107	7,300 10,868 4,035 4,632 3,524 5,663	2 2 10 24 32 37 1,073	22,630 16,660 36,634 33,668 22,279 11,865 32,017
Ontario	454	92,351	1,277	182,705	283	142,205	2,014	417,261
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3 - 2 4 12 10 423	53,443 - 7,772 5,838 8,852 3,615 12,831	3 2 2 18 18 54 1,180	73,976 15,500 7,503 26,570 11,931 17,606 29,619	3 6 3 13 7 11 240	42,688 48,621 10,817 24,009 4,317 3,445 8,308	9 8 7 35 37 75 1,843	170,107 64,121 26,092 56,417 25,100 24,666 50,758
Manitoba	19	4,084	120	13,603	33	1,767	172	19,454
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 2 2 2 - 15	2,400 1,150 - 534	1 - 1 2 6 110	7,000 1,200 1,400 1,880 2,123	1 2 32	- - - 535 - 1,232	1 - 3 5 6 157	7,000 - 3,600 3,085 1,880 3,889
Saskatchewan	9	619	51	12,282	18	1,601	78	14,502
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249		    619	1 1 1 1 1 2 46	8,225 - 1,000 725 730 1,602	1 1 16	- - 575 434 592	1 - 1 2 3 71	8,225 - 1,000 1,300 1,164 2,813
Alberta	45	4,982	246	18,722	54	35,001	345	58,705
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 1 8 36	- - - 561 2,660 1,761	- - 3 4 11 228	3,963 2,415 3,721 8,623	3 2 1 4 1 43	21,897 7,000 1,000 2,999 262 1,843	3 2 4 9 20 307	21,897 7,000 4,963 5,975 6,643 12,227

#### Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

#### Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 – fin

#### December

Range of value Catégorie de valeur	Industri		Comm	ercial .	Institutio governi Institutio gouverni	mental	Total				
J	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
		value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars									
British Columbia - Colombie- Britannique	149	5,372	590	65,752	106	52,890	845	124,014			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - 1 2 146	- - - 900 660 3,812	1 - 1 3 10 22 553	31,000 - 3,000 4,200 6,376 7,375 13,801	2 - - 7 4 1 92	36,153 - - 10,232 3,005 394 3,106	3 - 1 10 15 25 791	67,153 - 3,000 14,432 10,281 8,429 20,719			
Yukon	-	-	4	40	1	57	5	97			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	-	-	- - - - - - 4	- - - - - - 40	- - - - - 1	- - - - - - 57	- - - - - 5	- - - - - - 97			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	3	1	20	1	139	3	162			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- - - - - 1	3	- - - - - - 1	- - - - - 20	- - - - - - 1	- - - - - 139		- - - - - - 162			

Table 20 Value of Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1991

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1991

Décembre

December

December						Decen	IDIE						
Type of building  Genre de bâtiment	Canada	Nfld.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
delle de batillent					tho	ousands of dol	lars - en mi	lliers de de	ollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	836,592	2,992	9,316	9,188	5,148	175,753	417,261	19,454	14,502	58,705	124,014	97	162
Industrial -	156,841	18	403	3,381	380	45,248	92,351	4,084	619	4,982	5,372	-	3
Factories, plants - Usines, fabriques	122,096	-	-	3,330	-	36,639	77,706	1,150	-	2,071	1,200	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	5,486	-		-	-	1,422	1,364	2,400	-	300	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2,060	-	400	-	-	-	450	-	-	850	360	-	-
Small industrial projects Projets industriels mineurs	27,199	18	3	51	380	7,187	12,831	534	619	1,761	3,812	-	3
Commercial	399,777	2,241	1,390	4,679	3,860	94,483	182,705	13,603	12,282	18,722	65,752	40	20
Trade and services – Commerces et services	84,062	686	300	1,050	-	18,540	9,290	620	9,260	2,954	41,362	_	-
Warehouses - Entrepôts	15,515	-	400	-	***	7,698	2,874	-	- :	605	3,938	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,603	-	-	-	-	3,765	1,550	-	-	-	288	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	135,532	-	-	925	2,100	25,670	95,747	1,800	1,000	4,677	3,613	-	-
Recreation - Loisirs	26,190	-	-	-	-	12,076	3,556	8,760	-	1,178	620	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11,586	300	-	- 1	-	4,267	4,169	300	420	_	2,130	-	-
Laboratories - Laboratoires	40,452	-	-	-	567	3,300	35,900	-	-	685	-	-	-
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs	80,837	1,255	690	2,704	1,193	19,167	29,619	2,123	1,602	8,623	13,801	40	20
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	279,974	733	7,523	1,128	908	36,022	142,205	1,767	1,601	35,001	52,890	57	139
Education, schools - Éducation, écoles	133,366	_	7,523	-	286	20,134	63,898	535	434	31,454	9,102	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	65,133	-	-	-	_	2,588	22,863	-	-	1,204	38,478	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	35,065	-	-	-	-	6,090	28,400	-	575	_	-	_	-
Religion, churches - Religion, églises	17,910		_	523	-	547	15,240	-	-	500	1,100	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6,000	400	-	-	-	1,000	3,496	_	_	-	1,104	-	-
Small institutional projects 1 - Projets institutionnels mineurs	22,500	333	-	605	622	5,663	8,308	1,232	592	1,843	3,106	57	139

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

#### Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

#### December

	New const		Improve Amélio		То	tal
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential – Total – Non résidentiel	848	388,667	4,123	447,925	4,971	836,592
Industrial - Industriel	243	76,606	697	80,235	940	156,841
Factories, plants - Usines fabriques	21	60,217	50	61,879	71	122,096
Utilities, transportation - Services, transports	5	4,064	3	1,422	8	5,486
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3	1,210	2	850	5	2,060
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	214	11,115	642	16,084	856	27,199
Commercial	491	180,950	2,871	218,827	3,362	399,777
Trade and services - Commerces et services	36	66,753	22	17,309	58	84,062
Warehouses - Entrepôts	19	8,428	8	7,087	27	15,515
Service stations - Postes d'essence	9	5,603	-	-	9	5,603
Office buildings - Édifices à bureaux	35	63,234	60	72,298	95	135,532
Recreation - Loisirs	8	12,706	9	13,484	17	26,190
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	9	5,106	7	6,480	16	11,586
Laboratories - Laboratoires	1	3,300	3	37,152	4	40,452
Small commercial projects <sup>2</sup> – Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	374	15,820	2,762	65,017	3,136	80,837
Institutional and government – Institutionnel et gouvernemental	114	131,111	555	148,863	669	279,974
Education, schools - Éducation, écoles	15	61,314	39	72,052	54	133,366
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	18,291	15	46,842	17	65,133
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	29,987	6	5,078	13	35,065
Religion, churches - Religion, églises	3	13,788	7	4,122	10	17,910
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	2,660	5	3,340	6	6,000
Small institutional projects <sup>2</sup> Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	86	5,071	483	17,429	569	22,500

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Réfers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



#### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

#### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

Page		Page
84	Introduction	84
84	Méthodologie de l'enquête	84
84	Collecte de données	84
85	Types d'erreurs	85
85	Contrôle qualitatif	85
85	Fiabilité	85
86	Couverture observée	86
86	Nature et fondement de la classification	86
86	Catégories de bâtiments	86
88	Classification géographique	88
89	Révisions territoriales	89
89	Révision des données	89
90	Désaisonnalisation	90
90	Indice de la construction	90
91	Disponibilité des données	91
93	Territoires non conformes	93
94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
99	Formulaire d'enquête	99
	84 84 84 85 85 85 86 86 86 88 89 90 90 91 93	Méthodologie de l'enquête  Méthodologie de l'enquête  Collecte de données  Types d'erreurs  Contrôle qualitatif  Fiabilité  Couverture observée  Nature et fondement de la classification  Catégories de bâtiments  Classification géographique  Révisions territoriales  Révision des données  Désaisonnalisation  Indice de la construction  Disponibilité des données  Territoires non conformes  Changements de limites, de statut et de nom des municipalités

#### Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

#### **Survey Methodology**

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds representing all the provinces territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

#### Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Canada Mortgage and Housing Corporation

#### Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

#### Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

#### Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

#### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction. this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

#### **Quality Control**

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

#### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

#### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

#### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

#### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

#### Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

#### Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. n° 64-201) and Private and Public Investment Outlook (cat. n° 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

#### **Building Categories**

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

#### Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

#### Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

#### Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional** and **Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

#### Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

#### **Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

#### Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

#### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- géographique non-standard: Les géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

#### Révision territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

#### Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

#### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

#### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

#### Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

#### **Index of Building Construction**

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

#### Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

#### Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

#### Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

#### Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.



#### NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

#### Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

#### Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### **New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

#### UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

#### Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

#### Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

#### Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

#### Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

# CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

#### Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### **New Brunswick**

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

**Quispamsis, T:** Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

#### Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct,(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

**Hull Partie Ouest, Ct:** Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

#### CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

#### Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

**Keppoch-Kinlock, Com:** Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991) -Annexation partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14. au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

**Southport, Com:** Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

#### Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexation partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexation partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

#### Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

**Hull Partie Ouest, Ct:** Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

**Lévis-Lauzon, V:** Constitution. Nouvelle entitée formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

**Port Stanley, VL:** Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

**Sandwich South, TP:** Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

#### Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, C:** Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

#### **British Columbia**

**Abbostford, DM:** Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

**Stoneham-et-Tewkesbury, Cu:** Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

#### Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

**Orangeville, T:** Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

**Port Stanley, VL:** Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entitée formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

#### **Alberta**

**Leduc, C:** Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

**Leduc County No.25, CM:** Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

#### Colombie-Britannique

**Abbostford, DM:** Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd. (01,1991)

#### Building and demolition permits

Il necessary, please update above information - SI nécessaire, veullez mettre à jour les renseignements ci-dessus

Monthly Report

#### Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

	9
-	-

Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact
Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (a'll y a lieu)	-	8 Contact Title — Titre du contact
Address Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 Englien 2 Français
5 City — Ville 6	Poetal — Code Code poetal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone
CENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statistic Chapter 15, Statutes of Canada, 1970–71–72.	tics Act La	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX  collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la stique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.
The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate readential and non-reconstruction activity at vanous geographical levels. Secondly, it to identify new housing projects for enumeration in the Housin and Completions Survey conducted by Canada Morrgage and Porporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted by Canada Morrgage and Porporation with CMHC.  Results of this survey are published monthly in Building I Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Summary, Catalogue 64-203.  PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guisvisitable from our STC regional representative.	idential pen t serves go Starts Deut doors do tree to	quéte vise deux objectifs principeux. Tout d'abord, ses réeutaiss metant à Statislique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le laine de la construction tant au revieue municipal que provincial, submement, elle permet à la Société canadienne d'hypothéques le logement (SCHL) d'idensfer tout nouveau projet de construction senselle et de l'inclure eu programme d'énumération dans le cadre enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés." En on de cise besoins, Statistique Canada mêne cette enquête en pération avec la SCHL. néeutats de cette enquête sont publiés mensuellement dans mis de bétir, n° 64-001 au cataloque et annuellement dans mis de bétir, n° 64-001 au cataloque et annuellement dans Permis lettr. — Sommaire annuel, n° 64-203 au cataloque. JILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE NOUTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies prémientaires sont disponibles auprès du representant régional SC.
COVERAGE PROFILE UPDATE a the geographical coverage of this monthly report differentiat of your last report due to a change in boundanes, indiministration, etc.	level of atti	MASSE À JOUR DU PROPIL DE COUVERTURE ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est inems de celle de votre rapport precedent dú à un changement nontières, du niveau d'administration, etc.
	Yes 2	No Non
Please use a separate  Please use a separate  Vouliez utiliser un  form for each month  being reported.  Vouliez utiliser un  formulaire different pour  chaque mois reporté.		CK REQUIREMENTS — BESONS DE FOURNITURES  LITI envelopes are se checic SI vous evez basoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, phère de l'indiquer.
YEAR ANNEE	_	- Formulaires  Neturn Envelopes - Envelopes de retour SC
	3 CMHC	Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
MONTH MOIS  REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	14 If no perm	NHL REPORT — RAPPORT NUL  St aucun permis n'a été emis durant le mos. cochez simplement la case ci-dessous.
MOIS	If no permitte month below:	NHL REPORT — RAPPORT NUL  Its were issued during SI eucun permis n'il été emis  durant le mois, cochez

	3	Line No No de la	o gne	ō	8	8	8	8	8	07	8	8	0
8		Are du băliment	Cochez Cochez 1   FTVmp										
- 1	Downlang Units	Unités de logement	Created Created Creates										
	-	Value of Construction	Valeur des Iravaux	000	000	000.	000	000	000	000	000	000	000
	1	Type of Work	Type de travaux										
	•	Type of Building	Type de bâtment										
	9	Construction Location	Ske dee travaux										
E CONSTRUCTION MAJEURS		Name and Address of Builder	Nom at adresse du constructeur										
POJETB D	7												
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS - PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEUNS	8	Name and Address of Owner	Nom et adresse du propriétaire										
CTION A: MAJO	2		permis										
3	7	ohl en.	ON	0	05	8	8	8	8	0	8	8	0

15   16   17   17   17   17   17   17   17
POTALS FOR THE PAGE  POTALS FO
TO TAKE CONTRIBUTION OF CETTE PAGE  TO TAKE CONTRIBUTION  TO TAKE CONTRIBUTION  TO TAKE CONTRIBUTION  TO TAKE CONTRIBUTION  TO TAKE THE SECTION A  TO TAKE THE SECTION A
11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
11 12 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
20 19 19 12 13 15 15

	at less than \$50,00 à moine de \$50,00			No. de	Value of Perm Valeur des per			of Permits bre de perm
New garages and carports —	Single dwellings Logements simp			01		000		
Garages et aons d'auto neuts	Multiple dwelling Logements multi			02		000		
New inground swimming poots —	Single dwellings Logements simp	-		œ		000		
TOURISE CLOSES TROUBE	Multiple dwelling Logements multi			04		.000		
Other improvements —	Single dwellings Logements simp			05		.000		
lutres améliorations	Multiple dwelling Logements multi			06		000		
	TOTALS FOR THIS S		-	07		000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	ITIAL PROJECTS -	- PROJET	3 NON RESID	ENTIELS N	IINEURS			
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00			Une No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits
ndustrial —	New construction Construction neu			08		000		
ndustriel	Additions and re- Additions et rend			09		.000		
Commercial	New construction Construction neu			10		.000		
ANTITION CARE	Additions and re- Additions et rend		-	11		000		
nstitutional and Governmental —		ew construction — onstruction neuve				000		
isitationner et gouvernernerta	Additions and rei Additions et réno		-	13				
	OTALS FOR THIS S		-	14		000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	JTIONS - DÉMOLI	TIONS RE	SIDENTIELLE	\$				
ype of dwelling — ype de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maleon Individuelle	Cottage	Semi-detached Rar			Appartmen
o, of dwelling units demolished — combre d'unités de logement démolis		1_						
MAILING INSTR	UCTIONS				DIRECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	envelopes provided. Regional Office and	send one one to the	après la dans les Statistiqu	hn de la pér enveloppe	nt retourner ce form node visée. On vous a fournies, une co it une au bureau loc e logement.	demand pie au b	e de fi	regional de
CORRESPOND	ENCE				CORRESPOND	ANCE		
f you require assistance in the computestions regarding the survey, pla Statistics Canada Regional Office.	edion of the report or eae call (collect) th	have eny e neerest	question	s ayant trait	s'aide pour remplir la à l'enquête, veuillas Stanstique Canada	telephor	ner (à f	ous evez de reis vires) e
Newfoundland and Labrador Maritimes Duebec		1-902 1-514 1-705	2-426-5662 1-283-5724 5-753-4888	Les Maritin Guébec L'est et le	re et le Labrador nes nord de l'Ontano l'ouest de l'Ontano			
Eastern and Northern Ontano Southern and Western Ontano Maintoba and Southern Saskatchew			5-973-6598 1-949-4022		H ie sud de la Sasi	atchews	n	

# WITH THE MOST USEFUL AND ATTRACTIVE CANADA YEAR BOOK EVER PUBLISHED.

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the 1992 Canada Year Book takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the 1992 Canada Year Book is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos

• historical perspectives on Canada's past

 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE

EN VOUS PROCURANT
L'ANNUAIRE DU CANADA
LE PLUS UTILE ET LE PLUS
ATTRAYANT JAMAIS PUBLIÉ.

PARTICIPE

L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation : 22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
  - 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
  - LA POPULATION
    - LA NATION
    - L'ÉCONOMIE
    - LES ARTS ET LES LOISIRS

Available in separate English and French editions, the Canada Year Book (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation

Vous pouvez vous procurer l'Annuaire du Canada (no 11-402F au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

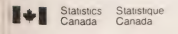


#### ORDER FORM

#### Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	VASENIT						
Publication	Sales	This fax will be treated as an									
Statistics (		original order Please do not		Purchase Orde	r Number (	please e	enclose)				
Ottawa, Or	tario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclos	sed			\$			
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)						
Company			Charge to my:								
				-							
				Account Numb	er						
Address				Expiry Date							
City		Province	Signa	ture							
Postal Code		Tel		Reference Nu							
Catalogue		Title		Dogwend		al Subscr Book Pri	0.	<b>T</b>			
Number		THE		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$		
						S	UBTOTAL				
Canadian cust	omers add 7% Goods a	and Services Tax.				(	GST (7%)				
Please note the might include :	at discounts are applied special shipping and har	to the price of the publication and not adding charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GR	AND TOTA	L			
Cheque or mo	ney order should be ma be United States and oth	de payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	or Cana unds dr	ada/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	an clients	pay in Can	adian fu	inas.		
For faster se	rvice	1-800-267-667	7 7	7	,	VISA and	MasterC Accou		PF 03681 1991-01		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



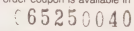


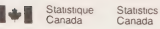
#### **BON DE COMMANDE**

#### Publications de Statistique Canada

POSTEZ À : Vente des publications			À: (613) 951-1584								
Statistique Canada commande originale. Veuillez ne			Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)								
Ottawa (Ontario) K1A 0T6 pas envoyer de confirmation.				Palement inclus\$							
(En caractères d'imprimerie s.v.p.)				Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)							
Entreprise				Portez a mon compte : MasterCard VISA							
Service					Nº de compte						
À l'attention de					Date d'expiration						
Adresse											
Ville Province					Signature						
Code postal Tél Numéro de référence du client											
				Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication				-		
Numero au catalogue		Titre			Canada	États- Unis	Autres	Qté	Total \$		
					\$	\$ US	\$ US				
*											
				-							
	_										
								TOTAL			
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.							TPS (7 %)				
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et nor pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.				n au total général; ce dernier			TOTAL GÉNÉRAL				
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit i clients à l'étranger	être fait à l'ordre d paient le montant	u Receveur général du ( total en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication e banque amér	ns. Les cli ricaine.	ents cana	diens paier	nt en do	llars	
rapide, composez 1-800-267-6677 MasterCard 036									PF 03681 1991-01		
This order cou	non is available in	English was resu									

ble in English upon request





Canada

# PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most

complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal vicitimization in urban areas you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

#### ... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced:



- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays:
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches:
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today you'll be lost without it.

CATALOGUE

# **CHOISISSEZ** UN SUJET... **N'IMPÓRTE** LEOUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde. en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la

Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières. comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines vous trouverez tout dans ce document. Nous avons même inclus une sélection des plus importantes

bonne piste.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

statistiques provenant des plus

récentes publications.

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

CANADA 1992

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

 descriptions de plus de 80° nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;

• premier apercu des futurs produits du recensement de 1991;

- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial concue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CATALOGUE DE CANADA STATISTIQUE

Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677

Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur: (613) 951-1584 Appels sans frais: 1-800-267-6677

Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



# To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages* 1990 — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

#### The Labour Force Annual Averages 1990 covers:

- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

*Labour Force Annual Averages 1990.* Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada. US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

#### Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

 $\label{local-model} \textit{Moyennes annuelles de la population active 1990} \ (\texttt{numéro 71-220 au catalogue}): \\ 39 \$ \ \texttt{au Canada}, \ 47 \$ \ \texttt{US aux \'Etats-Unis et 55} \$ \ \texttt{US dans les autres pays}.$ 

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.







